

Provvedimento n. **1423** del 26/04/2012

Proponente: **Tecnico Ambiente** Classificazione: 09-12 2006/5

Oggetto:

D.LGS 152/06 E SMI, L.R. 21/04. AIA RILASCIATA A CAVIRO DISTILLERIE SRL ED ENOMONDO SRL PER IMPIANTO IPPC ESISTENTE SITO IN COMUNE DI FAENZA, VIA CONVERTITE 8, ATTIVITÀ DI LAVORAZIONE DEI PRODOTTI E SOTTOPRODOTTI DELLA VINIFICAZIONE (PUNTO 6.4.B2 ALL. VIII D.LGS. 152/06 E SMI) E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA POLICOMBUSTIBILE (PUNTO 1.1 ALL. I D.LGS. 59/05 E SMI. MODIFICA SOSTANZIALE.

# SETTORE AMBIENTE E TERRITORIO

# IL DIRIGENTE

PREMESSO che con provvedimento n. 703 del 23/12/2008 è stata rilasciata la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) n. 647 del 08/10/2007, così come modificata con successivi provvedimenti n. 797 del 13/12/2007 e n. 126 del 26/03/2008, ai sensi dell'art. 10 della L.R. n. 21/04, per la prosecuzione dell'attività di cui al punto 6.4.b2) - Allegato I del D.Lgs. n. 59/05 ("Trattamento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari a partire da materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno") nell'impianto esistente di lavorazione dei prodotti e sottoprodotti della vinificazione della Ditta Caviro Distillerie s.r.l., avente sede legale e impianto in Comune di Faenza, via Convertite n. 8

VISTO che con provvedimento n. 4608 del 29/12/2010, è stato volturato e cointestato a Caviro Distillerie srl ed Enomondo srl, il provvedimento di AIA n. 703 del 23/12/2008, avente ad oggetto "D.Lgs. 59/05 - L.R. 21/04 - Ditta Caviro Distillerie s.r.l. - Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per l'impianto esistente di lavorazione dei prodotti e sottoprodotti della vinificazione (Punto 6.4.b2 All. I D.Lgs. 59/05) sito in Comune di Faenza, Via Convertite, n. 8 - Modifica NON sostanziale dell'AIA";

VISTA la nota PG 59859 del 11/07/2011 con cui il Sig. Secondo Ricci in qualità di legale rappresentante della società Caviro Distillerie srl, ha presentato istanza di autorizzazione unica per impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile, ai sensi del D.Lgs 387/03 e smi;

**CONSIDERATO** che dall'istruttoria svolta dal responsabile del procedimento individuato nell'atto sopra citato ns. PG. 59859 del 11/07/2011 emerge che:

- le norme che disciplinano la materia sono
  - il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 recante "Norme in materia ambientale" e successive modifiche e integrazioni;
  - il Decreto Ministeriale 5 aprile 2006 n. 186 "Regolamento recante modifiche al decreto ministeriale 5 febbraio 1998 «Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero, ai sensi degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22»" che apporta importanti modifiche ai procedimenti cui sono soggette le imprese che effettuano attività di recupero rifiuti non pericolosi sottoposti a procedura semplificata;

- la circolare regionale del 01/08/2008 PG/2008/187404 avente per oggetto "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (IPPC) Indicazioni per la gestione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali rilasciate ai sensi del D.Lgs 59/05 e della L.R. n. 21/04", la quale fornisce gli strumenti per individuare le modifiche sostanziali e le modifiche non sostanziali delle AIA;
- il Decreto Ministeriale 24 aprile 2008 "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, recante attuazione integrale della direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento" pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 22 settembre 2008, in particolare l'art. 2, comma 5, e l'allegato III "Determinazione della tariffa per le istruttorie in caso di modifiche non sostanziali, anche a seguito di riesame";
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1913 del 17/11/2008 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) Recepimento del tariffario nazionale da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. n. 59/2005" recante integrazioni e adeguamenti ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 9 del DM 24 aprile 2008, come corretta ed integrata dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 155 del 16/02/2009, a sua volta corretta ed integrata dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 812 del 08/06/2009;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1991 del 13/10/2003 in materia di Direttive per la determinazione e la prestazione delle garanzie finanziarie per il rilascio delle autorizzazioni all'esercizio di operazioni smaltimento e recupero rifiuti;
- il Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità" e successive modifiche ed integrazioni, ai fini della razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative, per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, prevede il rilascio, a seguito di un procedimento unico, di un'autorizzazione (successivamente indicata con autorizzazione unica) nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico artistico;
- la Legge Regionale n. 26 del 23 dicembre 2004 "Disciplina della programmazione energetica territoriale ed altre disposizioni in materia di energia" che, per impianti di produzione di energia di potenza inferiore a 50 MW termici alimentati da fonti convenzionali e rinnovabili, attribuisce alla Provincia le funzioni amministrative relative al rilascio, dell'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di tali impianti;
- con nota PG 59859 del 11/07/2011 il Sig. Secondo Ricci in qualità di legale rappresentante della società Caviro Distillerie srl, ha presentato istanza di autorizzazione unica per impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile, ai sensi del D.Lgs 387/03 e smi;
- il progetto di Caviro Distillerie srl consiste nella realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, di potenza nominale pari a 999 kWel (2,5 kWt), mediante utilizzo di biogas prodotto dalla digestione anaerobica di fanghi di origine agroalimentare;
- la realizzazione di tale progetto si configura come modifica sostanziale dell'AIA vigente, in quanto nel sito produttivo Caviro-Enomondo l'attività energetica interesserà impianti di combustione con potenza termica di combustione superiore ai 50 MW (punto 1.1 dell'allegato VIII alla parte II del D.Lgs 152/06 e smi);

- nel sito produttivo le due società Caviro Distillerie srl ed Enomondo srl svolgono attualmente (come identificato nel provvedimento n. 4608 del 29/12/2010) attività IPPC ed attività tecnicamente e funzionalmente connesse:
  - a) attività IPPC: "Trattamento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari a partire da materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno", D.Lgs. n. 152/06, punto 6.4.b2, Allegato VIII alla parte seconda, titolo III bis;
  - b) attività connesse:
    - ➤ attività energetica volta alla generazione di energia elettrica e termica per l'adiacente stabilimento produttivo: centrale termoelettrica composta da una caldaia alimentata a policombustibile (biomasse solide, biogas e combustibile derivato da rifiuti), di potenzialità pari a 44,5 MWt, due motori a combustione interna alimentati a biogas, di potenzialità pari a 2,6 MWt ciascuno, per una potenzialità totale di sito pari a 49,7 MWt;
    - > attività di gestione rifiuti non pericolosi:
      - recupero (R3) di rifiuti non pericolosi nel ciclo produttivo per la produzione di acido tartarico e/o tartrati;
      - recupero (R1) di rifiuti non pericolosi negli impianti per la produzione di energia;
      - recupero (R3), in conto terzi, di rifiuti speciali non pericolosi liquidi e/o fangosi per la produzione di biogas nel depuratore aziendale;
      - messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi costituiti dai fanghi prodotti in proprio nel depuratore aziendale e destinati a recupero in agricoltura;
      - recupero (R3) nell'impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi per la produzione di compost di qualità;
- con la realizzazione del nuovo impianto di Caviro Distillerie srl quindi, **l'attività di combustione svolta nel sito Caviro-Enomondo risulterà di potenzialità pari a** 44,5 + 2,6 + 2,6 + 2,5 = **52,2 MWt** (> 50 MWt), superando la soglia definita dal D.Lgs 152/06 e smi, allegato VIII alla parte seconda, punto 1.1, facendo ricadere l'attività di combustione stessa in regime di applicazione di AIA;
- ai sensi di quanto previsto dalla circolare regionale del 01/08/2008 PG/2008/187404 avente per oggetto "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (IPPC) Indicazioni per la gestione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali rilasciate ai sensi del D.Lgs 59/05 e della L.R. n. 21/04", la quale fornisce gli strumenti per individuare le modifiche sostanziali e le modifiche non sostanziali delle AIA, sono da intendersi sostanziali "le modifiche che comportano l'avvio nel complesso produttivo di nuove attività IPPC"; l'inserimento del nuovo impianto di combustione introduce una nuova attività IPPC nel sito produttivo Caviro-Enomondo, configurandosi come modifica sostanziale dell'AIA n. 703 del 23/12/2008, come modificata dal provvedimento n. 4608 del 29/12/2010;
- contestualmente alla presentazione del progetto del nuovo impianto per la produzione
  di energia elettrica da fonti rinnovabili, sono state richieste alcune modifiche
  impiantistiche relative agli impianti esistenti, che si configurano come modifiche non
  sostanziali dell'AIA vigente ed è stata trasmessa comunicazione di cambio gestore per
  la ditta Caviro Distillerie srl.

Per quanto riguarda le modifiche si tratta di:

- nuova collocazione dell'impianto di trattamento fanghi palabili;
- revisione di alcuni aspetti legati al piano di monitoraggio e di alcune condizioni sullo scarico in pubblica fognatura;
- incremento del quantitativo dei rifiuti non pericolosi da gestire in R3 (per la produzione di biogas) ed in R13 (stoccaggio provvisorio per successiva attività di recupero);
- installazione di un nuovo impianto dedicato all'estrazione di enocianina (colorante naturale utilizzato nell'industria alimentare) da vinaccia rossa;
- modifiche al progetto di separazione delle acque meteoriche (già presentato nel 2008);

- ai sensi del D.Lgs 387/03 e smi, per la costruzione ed esercizio del nuovo impianto, è stata avviata, dalla Provincia di Ravenna, la procedura di autorizzazione unica con nota PG 63543 del 26/07/2011; tale procedura comprende e sostituisce tutte le intese, concessioni, autorizzazioni, licenze, i pareri, nulla osta, assensi comunque denominati, necessari a costruire ed esercire l'impianto, per cui comporterà il rilascio del titolo edilizio, della modifica sostanziale di AIA e costituirà variante al PRG vigente del Comune di Faenza;
- in seguito alla verifica di completezza della documentazione presentata, ai sensi della normativa sopra citata, è avvenuta la pubblicazione della stessa per 60 giorni a partire dal 17/08/2011;
- per quanto riguarda la modifica di AIA non sono pervenute osservazioni dai soggetti interessati in base a quanto previsto dall'art. 9, comma 1) della L.R. n. 21/2004 e dall'art. 29-quater del D.Lgs 152/06 e smi;
- in data 26/10/2011 e 28/12/2011 si sono svolte le sedute della conferenza dei servizi ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/03 e smi, dell'art. 29-quater del D.Lgs 152/06 e smi e della Legge 241/90 e smi, dei cui verbali si prende atto;
- con nota PG 86322 del 11/11/2011 Caviro Distillerie srl ha presentato integrazioni volontarie relative alle modifiche di AIA: nuova scheda G relativa alle emissioni idriche ed integrazione alla valutazione previsionale di impatto acustico;
- con nota PG 93619 del 13/12/2011 Caviro Distillerie ha presentato le integrazioni richieste con nota PG 93556 del 13/12/2011, in seguito alla prima seduta della conferenza dei servizi;
- con nota PG 96985 del 28/12/2011, in occasione della seconda seduta della conferenza dei servizi (riunione conclusiva) Caviro Distillerie srl ha presentato ulteriore documentazione integrativa, riguardante interventi sugli impianti esistenti e quindi non riguardanti il nuovo impianto di produzione energia elettrica da fonti rinnovabili soggetto ad autorizzazione unica. In particolare si tratta di:
  - installazione di un nuovo impianto per la produzione di alcol neutro;
  - realizzazione di un impianto per la setacciatura dell'acido tartarico;
  - tali interventi si configurano come modifiche non sostanziali dell'AIA vigente;
- con nota PG 6232 del 25/01/2012, è stato acquisito il parere di ARPA relativo alla realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica per una potenza pari a 999 kWel, da fonti rinnovabili;
- con nota PG 29289 del 27/03/2012 è stata presentata integrazione volontaria in seguito ad aggiornamento documentazione, in particolare elenco aggiornato dei punti di emissione convogliati in atmosfera del sito produttivo e planimetria aggiornata delle emissioni convogliate in atmosfera (disegno n° 01/N, Planimetria Emissioni in Atmosfera, 15/03/2012);
- si prende atto della nota di Hera, Num. prot. 0069685 del 23/04/2012 (nostro PG 37662 del 24/04/2012), in qualità di gestore del servizio idrico integrato, relativa allo scarico finale di Caviro Distillerie srl in pubblica fognatura;
- il gestore con nota PG 37665 del 24/04/2012 ha presentato osservazioni allo schema di AIA, trasmesso con nota PG 37293 del 23/04/2012, ai sensi di quanto previsto dalla L.R. 21/04; di tali osservazioni si prende atto nel presente provvedimento e nei relativi allegati;

#### PRESO ATTO quindi che le modifiche comunicate riguardano:

- realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, di potenza nominale pari a 999 kWel (2,5 kWt), mediante utilizzo di biogas prodotto dalla digestione anaerobica di fanghi di origine agroalimentare;
- nuova collocazione dell'impianto di trattamento fanghi palabili;

- revisione di alcuni aspetti legati al piano di monitoraggio e di alcune condizioni sullo scarico in pubblica fognatura;
- incremento del quantitativo dei rifiuti non pericolosi da gestire in R3 (per la produzione di biogas) ed in R13 (stoccaggio provvisorio per successiva attività di recupero);
- installazione di un nuovo impianto dedicato all'estrazione di enocianina (colorante naturale utilizzato nell'industria alimentare) da vinaccia rossa;
- modifiche al progetto di separazione delle acque meteoriche (già presentato nel 2008);
- installazione di un nuovo impianto per la produzione di alcol neutro;
- realizzazione di un impianto per la setacciatura dell'acido tartarico;

**DATO ATTO** che il Progetto di installazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (potenza nominale 999 kWel) mediante utilizzo di biogas prodotto dalla digestione anaerobica di reflui di origine agroalimentare, è stato sottoposto alla procedura di screening con esito positivo, di cui alla Delibera di Giunta Regionale n. 2205 del 27/12/2010, esperita dalla Ditta Caviro Distillerie s.r.l. ai sensi della L.R. n. 9/99 e del D.Lgs. n. 152/06 e smi;

**CONSIDERATO** che con la sopracitata decisione di verifica (screening) viene fissato al 31/12/2011 il termine ultimo per gli interventi previsti sulla rete fognaria aziendale e sull'impianto di trattamento delle acque di scarico (depuratore aziendale), <u>fatta salva eventuale proroga</u> correlata ai tempi relativi al procedimento di variante urbanistica, ricompreso dalla procedura di autorizzazione unica ai sensi del D.Lgs 387/03 e smi;

#### PRESO ATTO che:

- con delibera di consiglio n. 68 del 19/03/2012, avente ad oggetto "Procedimento per l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato a fonti rinnovabili (biogas da digestione anaerobica di fanghi di origine agroalimentare) di potenzialità pari a 999 kWel, da ubicarsi a Faenza, via Convertite n. 8, comportante variante al PRG vigente: ESPRESSIONE IN MERITO ALLA PROPOSTA DI VARIAZIONE ALLO STRUMENTO URBANISTICO E APPROVAZIONE IN LINEA DI INDIRIZZO DEL CORRELATO PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELL'OASI CICOGNE", il Comune di Faenza ha approvato la proposta di variante al PRG avanzata da Caviro per l'ottenimento dell'autorizzazione unica finalizzata alla costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato a fonti rinnovabili (biogas da digestione anaerobica di fanghi di origine agroalimentare) di potenzialità pari a 999 kWe, da ubicarsi a Faenza, via Convertite n. 8:
- tale variante diverrà esecutiva a seguito del rilascio dell'autorizzazione unica da parte della Provincia di Ravenna;

### PRESO ATTO che:

- con delibera di Giunta Provinciale n. 116 del 20/04/2012, avente ad oggetto "COMUNE DI FAENZA - PROCEDIMENTO PER L'AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO A FONTI RINNOVABILI (BIOGAS DA DIGESTIONE ANAEROBICA DI FANGHI DI ORIGINE AGROALIMENTARE) DI POTENZIALITA' PARI A 999 KWE, DA UBICARSI A FAENZA, VIA CONVERTITE 8, COMPORTANTE VARIANTE AL P.R.G. VIGENTE", la Provincia ha pronunciato la declaratoria senza osservazioni, ai sensi dell'art. 15, comma 5, della Legge Regionale 47/78 così come sostituito dall'art. 12 della L.R.6/95, alla Variante Speciale al P.R.G. vigente del Comune di Faenza in oggetto;

VISTO l'art. 107, comma 5, del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000, n. 267;

VISTO l'art. 4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che: ..."Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

#### **DISPONE**

- 1. di considerare la modifica proposta inerente il progetto di realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (potenza nominale 999 kWel, cioè pari a 2,5 kWt) mediante utilizzo di biogas prodotto dalla digestione anaerobica di reflui di origine agroindustriale così come descritto nelle premesse come MODIFICA SOSTANZIALE dell'AIA, in quanto sommandosi alla potenza nominale (pari a 49,7 kWel) già insediata, nel complesso produttivo Caviro-Enomondo risulta installata una potenza termica nominale totale pari a 52,2 kWel, configurandosi l'avvio di un'attività energetica ricadente al punto 1.1 dell'allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs 152/06 e smi ("Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW");
- 2. **di considerare** le ulteriori modifiche proposte così come descritto nelle premesse ed inerenti:
  - nuova collocazione dell'impianto di trattamento fanghi palabili;
  - revisione di alcuni aspetti legati al piano di monitoraggio e di alcune condizioni sullo scarico in pubblica fognatura;
  - incremento dei rifiuti non pericolosi da gestire in R3 (per la produzione di biogas) ed in R13 (stoccaggio provvisorio per successiva attività di recupero);
  - l'installazione di un nuovo impianto dedicato all'estrazione di enocianina (colorante naturale utilizzato nell'industria alimentare) da vinaccia rossa;
  - modifiche al progetto di separazione delle acque meteoriche (già presentato nel 2008);
  - installazione di un nuovo impianto per la produzione di alcol neutro di capacità pari a 600 edri, portando la capacità massima annua di produzione pari a circa 1.200.000 edri di alcoli e distillati;
  - realizzazione di un impianto per la setacciatura dell'acido tartarico;

# come MODIFICHE NON SOSTANZIALI dell'AIA:

3. di rilasciare il presente provvedimento di modifica sostanziale di AIA, ai sensi del D.Lgs 152/06 e smi e della L.R. n. 21/04, al Sig. Bassi Gabriele in qualità di gestore della Ditta Caviro Distillerie srl, avente sede legale ed impianti in Comune di Faenza, via Convertite n. 8 ed al Sig. Celotti Sergio in qualità di gestore della Ditta Enomondo srl avente sede legale ed impianti in Comune di Faenza, via Convertite n. 6, ognuno per i rispettivi ambiti di competenza, individuati nell'atto d'obbligo in cui si identificano gli aspetti ambientali e le responsabilità ambientali in capo alla società Enomondo srl, nella figura del suo gestore, fatta salva la responsabilità solidale, relativamente a parti comuni e strutture di vettoriamento, assunta con riferimento alle conseguenze derivanti dalla mancata osservanza – da parte di una ovvero dell'altra società – di norme/prescrizioni/condizioni contenute nell'AIA ovvero nelle correlate normative di settore, sostituendo con il presente provvedimento tutte le prescrizioni e condizioni impartite con il provvedimento n. 703 del 23/12/2008 come modificato dal provvedimento n. 4608 del 29/12/2010;

- 4. di prendere atto del fatto che la ditta **Caviro Distillerie srl** svolge le seguenti attività:
  - "Trattamento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari a partire da materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno", come previsto dal D.Lgs. n. 152/06, punto 6.4.b2, Allegato VIII alla parte seconda, titolo III bis;
  - generazione di energia elettrica: utilizzo di biogas dalla digestione anaerobica di reflui di origine agroalimentare nel nuovo impianto di produzione energia elettrica di potenza nominale pari a 999 kWel (2,5 MWt) e negli esistenti motori endotermici di potenzialità termica nominale pari a 2,6 MWt ciascuno;
  - attività di gestione rifiuti speciali non pericolosi quali:
    - recupero (R3) di rifiuti non pericolosi nel ciclo produttivo per la produzione di acido tartarico e/o tartrati;
    - recupero (R3), in conto terzi, di rifiuti speciali non pericolosi liquidi e/o fangosi per la produzione di biogas nel depuratore aziendale:
    - ➤ messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi costituiti dai fanghi prodotti in proprio nel depuratore aziendale e destinati a recupero in agricoltura;
    - > recupero (R1) di rifiuti non pericolosi negli impianti per la produzione di energia;
- 5. di prendere atto del fatto che la ditta **Enomondo srl** svolge le seguenti attività:
  - generazione di energia termica ed elettrica per l'adiacente impianto produttivo, attraverso la centrale termoelettrica composta da una caldaia alimentata a policombustibile (biomasse solide, biogas e combustibile derivato da rifiuti), di potenzialità pari a 44,5 MWt (< 50 MWt), più ulteriori tre caldaie lasciate come "riserva fredda" e attivate solo in caso di emergenza;
  - attività di gestione rifiuti speciali non pericolosi quali:
    - recupero (R1) di rifiuti non pericolosi negli impianti per la produzione di energia;
    - recupero (R3) nell'impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi per la produzione di compost di qualità;
- 6. di subordinare la validità della presente AIA con le relative condizioni e prescrizioni di cui agli allegati, parte integrante del presente provvedimento, al rispetto delle seguenti condizioni e prescrizioni:
  - la gestione e la conduzione degli impianti, compresi gli adeguamenti eventualmente richiesti per la messa in esercizio del nuovo impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili, indicati nell'Allegato D del presente provvedimento devono essere realizzati secondo le modalità ed entro le date ivi indicate; in particolare in riferimento a quanto prescritto al punto 1), lettera g), della Delibera di Giunta Regionale n. 2205 del 27/12/2010, relativa alla procedura di verifica (screening) riguardante il progetto di installazione di

impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (potenza nominale 999 KWel), si riferisce che con la presentazione della richiesta di modifica sostanziale oggetto del presente provvedimento (nota PG 59859 del 11/07/2011), è stato modificato il progetto di separazione delle acque meteoriche; tale modifica, scaturita da valutazioni effettuate dalle aziende in merito agli sviluppi (anche futuri) della viabilità interna e sull'andamento del dilavamento di alcuni piazzali durante i periodi di pioggia, comporta un prolungamento dei tempi di realizzazione dello stesso progetto, inizialmente previsti entro il 31/12/2011. Quindi la realizzazione del progetto di separazione della acque meteoriche, come presentato con nota PG 59859 del 11/07/2011, dovrà concludersi entro il 30/06/2013:

- il gestore deve comunicare a questa Provincia la data di inizio e fine lavori e/o attività per gli adeguamenti previsti al precedente punto;
- il presente provvedimento è comunque soggetto a riesame qualora si verifichi una delle condizioni previste dall'art. 11, comma 2) della L.R. n. 21/04 e dall'art. 29-octies, comma 4) del D.Lgs. n. 152/06 e smi;
- nel caso in cui intervengano variazioni nella titolarità della gestione dell'impianto, il vecchio e il nuovo gestore ne danno comunicazione, entro 30 giorni, alla Provincia di Ravenna nelle forme dell'autocertificazione, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 4, del D.Lgs. n. 152/06 e smi;
- fatto salvo quanto specificato al punto D3, Allegato D del presente provvedimento, in caso di modifica degli impianti il gestore comunica alla Provincia di Ravenna, all'ARPA e al Comune di Faenza le modifiche progettate dell'impianto. Tali modifiche saranno valutate ai sensi dell'art. 11, comma 3) della L.R. n. 21/04 e dell'art. 29-nonies del D.Lgs. n. 152/06 e smi;
- con riferimento alle attività di gestione di rifiuti speciali non pericolosi, i gestori sono tenuti entro 90 giorni dalla data di rilascio del presente provvedimento, pena la revoca dell'autorizzazione in caso di mancato adempimento, ad adeguare e/o integrare tramite appendice, le garanzie finanziarie attualmente in essere, facendo riferimento al presente provvedimento;
- 7. La presente Autorizzazione Integrata Ambientale con le relative condizioni di cui agli allegati, parte integrante, ha validità di anni 6 (sei) a partire dalla data di rilascio della stessa ed è rinnovabile. A tal fine almeno sei mesi prima della scadenza, il gestore deve inviare a questa Provincia una domanda, corredata da una relazione contenente un aggiornamento delle informazioni di cui all'art. 29-octies del D.Lgs. n. 152/06 e smi. Fino alla pronuncia dell'Autorità competente, in merito al rinnovo, il gestore continua l'attività sulla base della precedente AIA.
- 8. La presente Autorizzazione Integrata Ambientale con le relative condizioni di cui agli allegati, parte integrante, verrà acquisita dalla

Provincia di Ravenna in qualità di autorità competente del procedimento unico di cui all'art. 3, comma 1, lettera b) della L.R. n. 26/2004 e, quindi, ricompresa ai sensi dell'art. 16, comma 2, lettera b) della predetta L.R. n. 26/2004 dall'Autorizzazione Unica, assumendo efficacia a seguito del provvedimento di chiusura della procedura per il rilascio dell'Autorizzazione Unica stessa con provvedimento della Provincia di Ravenna.

- 9. Il monitoraggio e il controllo delle condizioni dell'AIA sono esercitate dalla Provincia di Ravenna ai sensi dell'art. 12 della L.R. n. 21/04, avvalendosi del supporto tecnico, scientifico e analitico di ARPA, al fine di verificare la conformità dell'impianto alle condizioni contenute nel provvedimento di autorizzazione. La Provincia, ove rilevi situazioni di non conformità alle condizioni contenute nel provvedimento di autorizzazione, procederà secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale.
- 10. Di rendere noto che copia della presente Autorizzazione Integrata Ambientale è resa disponibile per la pubblica consultazione anche sul sito internet della Provincia di Ravenna e sul portale IPPC-AIA e si provvederà altresì alla pubblicazione dell'annuncio di avvenuto rilascio sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia Romagna (BURER).
- 11. DI DARE ATTO che il presente provvedimento diverrà esecutivo sin dal momento della sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del Settore proponente o chi ne fa le veci, ai sensi dell'art. 10, comma 1, del vigente regolamento provinciale di attribuzione di competenze.

Sottoscritta dal
DIRIGENTE DEL SETTORE
MALOSSI ELETTRA
con firma digitale

Il presente provvedimento, non comportando impegni di spesa, è divenuto esecutivo dalla data di sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del settore/servizio ai sensi dell'articolo 10, comma 1, del vigente regolamento provinciale di attribuzione di competenze.

#### **AVVERTENZE**

# RICORSI GIURISDIZIONALI

(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro i termini di legge, ai sensi del D.Lgs. 02.07.2010, n. 104, decorrenti dalla data di notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, ai sensi del D.P.R. 24.11.1971, n. 1199, decorrenti dalla data della notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto piena conoscenza.

-		
Il sottoscritto	in qualità di	del Settore/Servizio
	della Provincia d	li Ravenna, ATTESTA, ai sensi e
per gli effetti di cui all'art. 23, comma 2-	-bis, del D.Lgs 7 marzo 20	005, n. 82, che la presente copia è
conforme alla determinazione n	del, firm	ata digitalmente, ai sensi dell'art.
24 del citato decreto legislativo , dal Dot		
settore AMBIENTE E TERRITORIO, con	gati, rispettivamente sub,,	
e , che consta di n pagi	ne complessive, documer	iti tutti conservati presso questa
Provincia ai sensi di legge. Si rilascia pe		
Ravenna,/,	TIMBRO	Firma

# **ALLEGATO A**

#### Sezione informativa

#### A1) Informazioni generali

#### Sito

Complesso impiantistico sito in Comune di Faenza, via Convertite n. 8. Nel sito insistono impianti gestiti dalla ditta Caviro Distillerie srl (avente sede legale in Comune di Faenza, via Convertite n. 8) e dalla ditta Enomondo srl (avente sede legale in Comune di Faenza, via Convertite n. 6).

#### **Impianti**

Impianti di lavorazione dei prodotti e sottoprodotti della vinificazione, impianti per la produzione di energia elettrica e termica alimentati a policombustibile e/o metano.

# Attività IPPC svolte nel complesso impiantistico in seguito alla modifica oggetto del presente atto

- D.Lgs. n. 152/06 e smi, Allegato VIII, punto 6.4.b2 "Trattamento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari a partire da [...] materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno" per una capacità massima produttiva annua degli impianti pari a 117.355 t di alcoli e distillati (alcol grezzo, alcol assoluto, alcol neutro, alcol "buon gusto", acquavite, rum, ecc.) e 61.000 t di derivati dei mosti (mosto concentrato rettificato, mosto concentrato tradizionale e mosto desolforato), nonché circa 22.000 t di vinaccioli e 6.300 t di tartrato di calcio:
- D.Lgs. n. 152/06 e smi, Allegato VIII, punto 1.1 "Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW"; attività energetica volta alla generazione di energia elettrica e termica per lo stabilimento produttivo e per l'immissione in rete.
  - L'attività è svolta nella centrale termoelettrica composta da 4 caldaie, di cui due (caldaia Ruths e caldaia CCT) alimentate a policombustibile (principalmente biomasse solide, nonché biogas e Combustibile Derivato da Rifiuti) e due (caldaia Galleri e caldaia Girola) alimentate entrambe a metano e biogas, aventi potenza termica nominale rispettivamente pari a 44,5 MW<sub>t</sub>, 22 MW<sub>t</sub>, 30 MW<sub>t</sub> e 5 MW<sub>t</sub>. Le 3 caldaie CCT, Galleri e Girola sono attualmente funzionanti in parallelo alla nuova caldaia Ruths, fino alla sua messa a regime e successivamente utilizzate come "riserva fredda" e attivate solo nei casi di fermate programmate e di emergenza.

Relativamente all'utilizzo come combustibile di biomasse solide (costituite da vinaccia esausta e scarti vegetali in gran parte provenienti dallo stabilimento produttivo stesso), biogas (prodotto, in fase di digestione anaerobica, nel depuratore aziendale) e CdR, tale attività energetica si configura altresì come attività di recupero di rifiuti speciali non pericolosi (R1). La centrale termoelettrica Ruths è accoppiata ad una turbina a condensazione (di potenza elettrica nominale pari a 12 MW<sub>e</sub>) con spillamento intermedio per soddisfare tutte le utenze termiche del sito, mentre le rimanenti caldaie sono accoppiate a due turbine a compressione, aventi potenza elettrica nominale rispettivamente pari a 1,2 MW<sub>e</sub> e 2,3 MW<sub>e</sub>. Sono altresì installati due motori a combustione interna, alimentati a biogas, di potenza termica nominale pari a 2,6 MW<sub>t</sub> ciascuno.

Con la presente modifica viene installato un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili mediante utilizzo di biogas prodotto dalla digestione anaerobica di fanghi di origine agroalimentare, di potenza nominale pari a 999 kW<sub>el</sub>, cioè pari a 2,5 MW<sub>t</sub>.

La nuova potenza termica di combustione installata nel complesso impiantistico Caviro-Enomondo, è pari a 52,2 MW<sub>t</sub>.

# Attività connesse svolte nel complesso impiantistico

Attività di gestione rifiuti non pericolosi, quali:

- recupero (R3) di rifiuti non pericolosi nel ciclo produttivo per la produzione di tartrato di calcio;
- recupero energetico mediante coincenerimento (R1) di rifiuti non pericolosi negli impianti per la produzione di energia;
- recupero (R3), in conto terzi, di rifiuti speciali non pericolosi liquidi e/o fangosi per la produzione di biogas nel depuratore aziendale;
- messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi costituiti dai fanghi prodotti in proprio nel depuratore aziendale e destinati a recupero in agricoltura;
- recupero (R3) nell'impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi per la produzione di compost di qualità.

Tutte le attività di gestione rifiuti non pericolosi svolte dall'azienda per tipologia non ricadono nelle fattispecie di cui al punto 5.3 dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., ma sono comunque attività funzionalmente e tecnicamente connesse con le attività soggette ad AIA.

## **ALLEGATO B**

# Sezione finanziaria

Come previsto dal Decreto Ministeriale 24 aprile 2008 "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, recante attuazione integrale della direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento", in caso di modifica sostanziale di AIA i coefficienti che compongono il calcolo delle spese istruttorie sono determinati con riferimento alle sole attività oggetto di modifica e non all'intero impianto.

<u>La ditta ha provveduto</u> conformemente a quanto previsto dal D.M. sopra, al versamento <u>delle spese</u> <u>istruttorie per il rilascio della modifica sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale</u> per un importo pari a € **7.500**.

#### **ALLEGATO C**

#### Valutazione integrata ambientale

# C1) INQUADRAMENTO TERRITORIALE, AMBIENTALE E DESCRIZIONE DELL'ASSETTO IMPIANTISTICO ATTUALE E FUTURO

Le attività di Caviro Distillerie s.r.l. e di Enomondo srl oggetto della presente Autorizzazione Integrata Ambientale si sviluppano nel complesso impiantistico di via Convertite, n. 6 e 8, in Comune di Faenza, su di un'area di circa 316.000 m² di cui circa 200.000 m² coperti; di questi circa 52.000 m² sono di proprietà Enomondo srl.

Come riportato nel provvedimento n. 4608 del 29/12/2010 a far data dal 01/01/2011 la titolarità dell'attività dell'impianto di compostaggio e delle centrali termiche esistenti (ad eccezione dei due motori a combustione interna, alimentati a biogas, di potenza termica nominale pari a 2,6  $MW_t$  ciascuno) è stata trasferita alla società Enomondo srl; invece il nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (biogas prodotto dalla digestione anaerobica di fanghi di origine agroalimentare), viene gestito da Caviro Distillerie srl.

# C1.1) Inquadramento territoriale e programmatico

Dal punto di vista dell'inquadramento territoriale e programmatico, il sito produttivo Caviro-Enomondo si trova nei pressi della zona industriale di Faenza, dislocata a Nord-Ovest del centro abitato e pertanto al margine del territorio comunale: si tratta di un'area particolarmente pianeggiante e ad uso prevalentemente agricolo; tale area è infatti circondata quasi interamente da aree agricole, tranne lungo il lato Sud dove confina con via Convertite. Tra le infrastrutture che interessano maggiormente l'area, sita a circa 3 km dal centro abitato di Faenza, c'è il casello dell'autostrada A14 (a circa 5 km); risulta presumibile che un'elevata percentuale del traffico pesante indotto dall'attività in oggetto si riversi sull'autostrada e come tale non utilizzi per più di 4 km la viabilità della zona industriale, evitando il centro cittadino, rispettando così gli obbiettivi del PUT del Comune di Faenza. Le altre direttrici di spostamento dei mezzi possono essere in direzione Nord, utilizzando gli assi via Granarolo (SP 8 Naviglio) o la via Felisio (SP 7 Felisio), oppure in direzione Ovest dove però via Convertite (o Via della Boaria) più la stessa via Felisio consentono di raggiungere facilmente la S.S. 9 Emilia; in entrambi i casi senza interessare viabilità protetta ovvero transitare all'interno di centri abitati.

Per quanto riguarda la realizzazione del nuovo impianto di produzione energia, l'intervento è previsto in un lotto di terreno di proprietà di Caviro Distillerie srl avente una superficie di 67.498 m². Il PSC del Comune di Faenza lo identifica come Ambito per nuovi insediamenti produttivi.

I restanti interventi impiantistici oggetto della presente modifica (nuovo processo produttivo per l'estrazione dell'enocianina, nuovo impianto per la produzione di alcol neutro, impianto per la setacciatura dell'acido tartarico) sono localizzati presso gli impianti esistenti in aree opportunamente individuate e dedicate, mentre il riassetto della rete fognaria interessa tutto il complesso impiantistico.

Con delibera n. 68 del 19/03/2012 il Consiglio Comunale del Comune di Faenza si è espresso in merito alla proposta di variazione allo strumento urbanistico ed approvazione in linea di indirizzo del correlato progetto per l'ampliamento dell'"oasi cicogne", approvando la proposta di variante al PRG avanzata da Caviro Distillerie srl per l'ottenimento dell'autorizzazione unica finalizzata alla costruzione ed all'esercizio del nuovo impianto per la produzione di energia elettrica alimentato a fonti rinnovabili di potenzialità pari a 999 kW<sub>el</sub>.

Per quanto concerne il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) della Provincia di Ravenna, l'area di interesse, appartenente all'unità di paesaggio della "Centuriazione Faentina" (n. 12A), risulta collocata in un ambito specializzato per attività produttive di rilievo sovracomunale (Ambito n. 12 "Faenza - Zona Industriale Boaria 2 – Risorgimento 2 - S.Silvestro 1"), servito da acquedotto per uso civile, da rete fognaria sdoppiata e dalla rete di distribuzione del gas metano, in cui si rileva la presenza di stabilimenti a rischio di incidente rilevante, tra cui lo stabilimento di Caviro Distillerie srl.

Si tratta di un comparto in maggior parte urbanizzato e consolidato, in cui sono presenti alcuni lotti di espansione che vengono regolamentati con apposite schede attuative; tale comparto è attraversato da una viabilità primaria che collega la zona industriale esistente con il casello autostradale. In relazione all'ottimale collocazione rispetto alle reti infrastrutturali (e in particolare ai nodi della rete viaria di rango regionale), tale ambito viene individuato dallo stesso PTCP come "strategico" ovvero suscettibile di ulteriore sviluppo espansivo (art. 8.1 delle NTA del PTCP).

In merito agli ambiti di tutela del PTCP, come evidenziato in precedenza, il complesso impiantistico Caviro-Enomondo è confinante con una zona di tutela dell'impianto storico della centuriazione (art. 3.21B.c delle NTA del PTCP); a tutela del vincolo paesaggistico l'azienda ha piantumato l'intero confine occidentale e costruito su proprio terreno un'area umida sempre sullo stesso confine (oasi delle cicogne). L'area di interesse non risulta altresì soggetta a vincoli di carattere naturalistico, in quanto non ricade all'interno di alcun sito della Rete Natura 2000, ovvero SIC (Siti di Importanza Comunitaria) e ZPS (Zone di Protezione Speciale) ai sensi delle direttive comunitarie "Habitat" e "Uccelli".

Rispetto alle previsioni del PTCP per gli ambiti specializzati per attività produttive di rilievo sovracomunale (art. 8.1 delle NTA del PTCP), si evidenzia che le modifiche progettate inerenti interventi di adeguamento

agli standards qualitativi degli impianti tecnologici risultano conformi alle indicazioni (punto 4) che favoriscono la riqualificazione delle dotazioni sia infrastrutturali, sia ecologiche, nonché il miglioramento della qualità ecologica dell'insediamento e del contesto, anche contribuendo, attraverso le dotazioni ecologiche dell'insediamento stesso, alla realizzazione e al potenziamento di elementi funzionali di rete ecologica; viene altresì rispettato l'obiettivo di soddisfare nel tempo quote significative del fabbisogno energetico con energia derivata da fonti rinnovabili, individuato quale indirizzo specifico per gli ambiti produttivi "strategici" (punto 6). In considerazione dell'assoggettamento dello stabilimento di Caviro Distillerie srl agli adempimenti di cui all'art. 6 del D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i., con riferimento alle norme di attuazione del PTCP in materia di stabilimenti a rischio di incidente rilevante (art. 8.4 delle NTA del PTCP), si evidenzia altresì che gli interventi in progetto, trattandosi di iniziative che non comportano aggravio del preesistente livello di rischio per lo stesso stabilimento, non comportano variazioni sull'attuale assetto in materia di compatibilità tra gli inviluppi delle aree di danno relative all'impianto in oggetto e le categorie territoriali.

Rispetto alla pianificazione settoriale in materia di qualità dell'aria, il complesso produttivo Caviro-Enomondo con particolare riguardo al nuovo impianto energetico (impianto per la produzione di energia elettrica da biogas da digestione anaerobica di reflui agroalimentari) risulta conforme ai contenuti del PRQA della Provincia di Ravenna. Relativamente agli inquinanti (NO<sub>x</sub> e Polveri) individuati dal PRQA come maggiormente critici per la qualità dell'aria nella Provincia di Ravenna ed anche, più nello specifico, all'interno del Comune di Faenza, le valutazioni sui bilanci degli inquinanti emessi, confermate dalle risultanze ottenute con le simulazioni effettuate in termini di dispersione atmosferica e ricaduta al suolo degli inquinanti, evidenziano una significativa riduzione delle emissioni in atmosfera derivanti dalla ristrutturazione della centrale termoelettrica asservita allo stabilimento produttivo Caviro.

Si sottolinea altresì che le Ditte già adottano un Sistema di Gestione Ambientale conforme con la norma UNI EN ISO 14001:2004, nell'ottica delle migliori tecniche disponibili, quale strumento per il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali dell'impianto stesso (in particolare la ditta Enomondo srl sta procedendo all'ottenimento della certificazione ISO 14001:2004).

In relazione alle previsioni e vincoli rispetto alla pianificazione in materia di tutela delle acque, non sussistono vincoli particolari dettati dal PTA della Regione Emilia-Romagna in termini di scarichi idrici: tutti i reflui derivanti dalle attività svolte nel sito (compresa parte delle acque meteoriche) sono infatti destinati, previo trattamento nel depuratore aziendale, allo scarico in pubblica fognatura e quindi ad ulteriore trattamento nel depuratore di HERA spa (Formellino) sito nel Comune di Faenza; non risultano pertanto in tal senso impatti diretti sulla risorsa idrica.

Relativamente allo sfruttamento di acque di falda, si riscontra che allo stato attuale non esistono possibilità di approvvigionamento alternative e che, l'azienda ha migliorato nel corso degli anni ricircoli e riutilizzi interni per rientrare negli obiettivi di riduzione previsti dal PTA.

In merito all'assetto idrografico, si evidenzia che l'area in esame, di pertinenza del bacino del torrente Senio (corso d'acqua principale del bacino interregionale del Fiume Reno con recapito finale nel Canale Destra Reno), non rientra tra quelle di potenziale allagamento individuate dal Piano Stralcio di bacino del torrente Senio.

# C1.2) Inquadramento ambientale

# STATO DEL CLIMA, DELL'ATMOSFERA E DI QUALITA' DELL'ARIA

La Provincia di Ravenna, compresa fra la costa adriatica ad Est e i rilievi appenninici a Sud-Ovest, è costituita in gran parte da territorio pianeggiante, distinguibile in pianura costiera, interna e pedecollinare; all'interno del territorio provinciale, il Comune di Faenza è situato al margine esterno dell'Appennino Settentrionale in corrispondenza della media valle del Fiume Lamone.

Da un punto di vista meteo-climatico, l'area di interesse può essere inquadrata nella pianura interna, che si spinge fino alla pedecollina; nonostante sia strettamente contigua con la pianura costiera, mostra caratteri piuttosto diversi da essa. In pratica si verifica il graduale passaggio da un clima marittimo ad uno più continentale: aumento dell'escursione termica giornaliera, ventilazione più contenuta con aumento delle calme anemologiche, frequenti gelate e formazioni nebbiose nei mesi invernali e aumento delle giornate d'afa nei mesi estivi.

La condizione più frequente, in tutte le stagioni, è quella di stabilità, associata ad assenza di turbolenza termodinamica e debole variazione del vento con la quota. Ciò comporta che anche in primavera ed estate, nonostante in questi periodi dell'anno si verifichino il maggior numero di condizioni di instabilità, vi siano spesso condizioni poco favorevoli alla dispersione degli inquinanti immessi vicino alla superficie; nella stagione invernale, in cui si ha un intenso raffreddamento del suolo dovuto all'irraggiamento notturno, si può instaurare una condizione di inversione termica persistente, anche durante l'intero arco della giornata. Si rileva inoltre che il sito di interesse è localizzato in una zona caratterizzata, in tutte le stagioni, dalle più alte frequenze percentuali di condizioni di stabilità all'interno del territorio provinciale.

Relativamente allo stato di qualità dell'aria, il territorio del Comune di Faenza, e quindi l'area di interesse, rientra in zona A e in particolare nell'agglomerato R10 "Faenza-Castel Bolognese", ovvero una porzione di zona A in cui è particolarmente elevato il rischio di superamento dei valori limite degli standard di qualità dell'aria e/o delle soglie di allarme previsti dal DM n. 60/02 per la quale è necessario elaborare piani di azione nel breve termine. In particolare, il Quadro Conoscitivo del Piano provinciale di tutela e Risanamento

della Qualità dell'Aria (PRQA) della Provincia di Ravenna ha evidenziato che gli inquinanti più critici per il territorio provinciale ed anche, più nello specifico, all'interno del Comune di Faenza risultano essere il biossido di azoto e il particolato PM<sub>10</sub>.

Nel PRQA è presente inoltre una stima del contributo alle emissioni in atmosfera suddiviso per macro-settori e per Comune. Gli inquinanti considerati sono  $SO_x$ ,  $NO_x$ , MNCOV e  $PM_{10}$ ; non si è trattato il parametro CO in quanto questo inquinante deriva per più del 90% dal traffico veicolare e solo per quote minime da altri settori: la distribuzione percentuale di questo inquinante nei diversi settori sarebbe quindi risultata poco significativa.

Il quadro relativo al Comune di Faenza, nel quale è localizzata l'area di interesse, evidenzia che il settore maggiormente imputabile delle emissioni di  $NO_x$  e  $PM_{10}$  nel territorio comunale è riconducile ai trasporti stradali (il 57% per  $NO_x$  e il 38% per  $PM_{10}$ ). Relativamente alle emissioni industriali, sono ascrivibili a tale settore il 13% e il 24% delle emissioni, rispettivamente, di  $NO_x$  e  $PM_{10}$  stimate per l'intero Comune di Faenza; quote emissive inferiori di tali inquinati critici, entrambe stimate pari al 7%, sono altresì derivanti dagli impianti di produzione energia che insistono sul territorio comunale.

# STATO DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE

L'area di pertinenza Caviro corrisponde ad una porzione di bassa pianura posta in posizione più o meno equidistante tra l'alveo del Torrente Senio a Ovest e quello del Fiume Lamone a Est, scolata superficialmente da fossi afferenti al bacino idrografico del Canale Destra Reno, uno dei sette bacini che appartengono, totalmente o in parte alla Provincia di Ravenna.

Il Canale Destra Reno è un bacino artificiale che comprende esclusivamente territori di pianura. E' il principale corso d'acqua non pensile sul territorio, in grado, quindi, di ricevere gli scoli naturali dei terreni che attraversa.

Le acque afferenti a tale corpo idrico artificiale appartengono a tipologie molto diversificate: acque di scolo di campagna sia piovane che irrigue, acque di fogna di centri abitati depurate e non, acque di scarico per la maggior parte depurate, provenienti da industrie di diverso genere tra cui anche Caviro limitatamente alle sole acque meteoriche di dilavamento del parcheggio della palazzina direzionale che confluiscono direttamente allo Scolo Cantrigo; le attività del complesso produttivo Caviro-Enomondo non determinano pertanto un impatto diretto significativo sullo stato di fatto delle aree descritte in precedenza.

Tutti i reflui derivanti dalle attività svolte nel complesso produttivo Caviro-Enomondo (comprese le acque meteoriche) determinano invece un impatto indiretto sulle acque superficiali del bacino idrografico del fiume Lamone: le acque trattate nel depuratore aziendale asservito allo stabilimento produttivo sono destinate, infatti, allo scarico in pubblica fognatura e quindi nel Fiume Lamone, previo ulteriore trattamento nel depuratore HERA spa (Formellino) di Faenza.

Con la realizzazione dell'intervento di adeguamento della rete fognaria aziendale saranno avviate allo scarico in acque superficiali, dopo permanenza in bacino di laminazione, circa 35.000 m³/anno di acque meteoriche "pulite", sgravando così il depuratore aziendale di inutili sovraccarichi.

Per quanto concerne lo stato delle acque sotterranee, del suolo e del sottosuolo, si evidenzia che la zona risulta interessata dai fenomeni di subsidenza tipici dell'intero territorio della provincia di Ravenna per cui assume significato rilevante la diminuzione degli emungimenti idrici dal sottosuolo.

# C1.3) Descrizione dell'assetto impiantistico del complesso produttivo Caviro-Enomondo

All'interno del complesso produttivo si svolgono diversi tipi di attività ben distinte per tipologia e per responsabilità di gestione.

# **CAVIRO DISTILLERIE sri**

Nello stabilimento Caviro Distillerie s.r.l. di Faenza si svolge principalmente attività di <u>lavorazione dei prodotti e sottoprodotti della vinificazione</u>, quali in particolare:

- vino (prodotto della fermentazione alcolica del mosto d'uva fresco), mediante distillazione per estrazione alcol:
- vinaccia (complesso delle parti solide del grappolo d'uva, comprendente raspi, bucce, vinaccioli), mediante trattamento per successiva estrazione alcol in distillazione ovvero alternativamente separazione per la produzione di vinaccioli freschi essiccati (venduti per l'estrazione dei polifenoli);
- feccia (deposito melmoso che si separa dal vino), mediante trattamento per successiva estrazione alcol in distillazione, ovvero borlande di feccia e bitartrati per estrazione tartrato di calcio (venduto per la produzione di acido tartarico);
- mosto (succo d'uva), mediante trattamento di rettifica, desolforazione, concentrazione;

per una **capacità massima annua di produzione** pari a circa **1.200.000 edri (117.355 t)** di alcoli e distillati (alcol grezzo, alcol assoluto, alcol neutro, alcol "buon gusto", acquavite, rum, ecc.) e 61.000 t di derivati dei mosti (mosto concentrato rettificato, mosto concentrato tradizionale e mosto desolforato), nonché circa 22.000 t di vinaccioli e 6.300 t di tartrato di calcio.

Questo tipo di attività ricade tra le categorie riportate in allegato VIII al D.Lgs 152/06 e smi, punto 6.4, lettera b2.

Caviro Distillerie, nel sito produttivo di Faenza, svolge anche attività ausiliarie, di per se non considerate attività IPPC, ma tecnicamente e funzionalmente connesse e quindi ricomprese nella presente autorizzazione integrata ambientale; nel dettaglio:

- trattamento e depurazione reflui (depuratore aziendale interno al sito);
- produzione di energia e vapore utilizzati nelle attività dello stabilimento (due motori a combustione interna, alimentati a biogas, relativi punti di emissione convogliati in E181 e E182, di potenza termica nominale pari a 2,6 MW<sub>t</sub> ciascuno);
- produzione di energia elettrica, da immettere in rete, da fonti rinnovabili (nuovo motore di potenza elettrica nominale di 999 kW<sub>el</sub>, pari a 2,5 MW<sub>t</sub>) mediante utilizzo di biogas prodotto dalla digestione anaerobica di fanghi di origine agroalimentare, che si svolge in un nuovo impianto di biodigestione.

#### FNOMONDO sri

L'attività di Enomondo srl consiste nella produzione di energia elettrica e termica, da fornire agli impianti produttivi, nella centrale termica alimentata a policombustibile, il cui assetto è di seguito descritto, per una potenzialità complessiva pari a  $44,5 \text{ MW}_t$ .

Nello stesso sito produttivo viene svolta anche l'attività, non considerata attività IPPC, di compostaggio di rifiuti provenienti dall'esterno e scarti dei processi lavorativi di Caviro Distillerie srl.

In conclusione **nel complesso produttivo** di via Convertite n. 8, in Comune di Faenza, sono svolte diverse tipologie di **attività IPPC**:

- 6.4.b2 ("Trattamento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari a partire da [...] materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno") per quanto riguarda la lavorazione dei prodotti e sottoprodotti della vinificazione; per una capacità massima annua di produzione pari a circa 1.200.000 edri (117.355 t) di alcoli e distillati (alcol grezzo, alcol assoluto, alcol neutro, alcol "buon gusto", acquavite, rum, ecc.) e 61.000 t di derivati dei mosti (mosto concentrato rettificato, mosto concentrato tradizionale e mosto desolforato), nonché circa 22.000 t di vinaccioli e 6.300 t di tartrato di calcio;
- 1.1 ("Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW") per quanto riguarda l'attività energetica volta alla generazione di energia elettrica e termica per lo stabilimento produttivo e per l'immissione in rete per una potenza termica di combustione installata nel complesso impiantistico Caviro Distillerie - Enomondo, è pari a 52,2 MW<sub>t</sub>.

Descrizione dei processi produttivi ed ausiliari funzionali alle attività svolte nel complesso Caviro-Enomondo

Attività produttiva	Azienda/ditta	Descrizione processo
fermentazione materie zuccherine	Caviro Distillerie srl	La fermentazione è un processo biologico di trasformazione degli zuccheri in alcool, il processo può avvenire in maniera continua e discontinua. Sono presenti nello stabilimento vari serbatoi di stoccaggio per la fermentazione discontinua di soluzioni zuccherine derivanti dalla lavorazione di feccia, vinaccia e mosti.

distillazione	Caviro Distillerie srl	La distillazione consiste nell'estrazione di alcool e distillato dai prodotti della fermentazione, in impianti che utilizzano per il processo della distillazione acqua, energia elettrica ed energia termica (vapore). Sono presenti cinque impianti di distillazione di diversa potenzialità e tecnologia, atti a lavorare ognuno diverse materie prime per fornire ciascuno un prodotto finito differente e che funzionano in periodi diversi, in funzione delle materie prime lavorate; in particolare:  - nell'impianto di distillazione di capacità pari a 300 edri, si lavorano vinaccia, feccia di vino e vino, dai quali si ottiene principalmente alcol grezzo;  - nell'impianto di distillazione di capacità pari a 500 edri, si lavorano principalmente alcol grezzo e vino, ma anche melasso, con produzione di alcol buon gusto, alcol neutro, distillato, alcol grezzo (oltre a "teste e code");  - l'impianto di distillazione di capacità pari a 100 edri, è dedicato alla lavorazione del vino per l'ottenimento di distillato (oltre a "teste e code");  - l'impianto di distillazione di capacità pari a 1500 edri, è dedicato alla rettifica degli alcoli per l'ottenimento di alcol assoluto attraverso la tecnologia a setacci molecolari;  - l'impianto di distillazione di capacità pari a 600 edri (di nuova installazione), è dedicato all'estrazione di alcol etilico contenuto in soluzioni idroalcoliche provenienti da processi fermentativi.  I prodotti speciali denaturati vengono realizzati nell'opificio per la denaturazione dell'alcol, a partire dall'alcol assoluto mediante miscelazione con una serie di prodotti denaturanti. La denaturazione generale è un processo automatico, con controllo del peso prima e dopo la miscelazione. Le denaturazioni avvengono in tre ambienti:  - 1º reparto – stoccaggio dei prodotti denaturanti sfusi, in cui sono posizionati una serie di serbatoi preposti allo stoccaggio di prodotti denaturanti per denaturazioni sia generali che speciali;  - 2º reparto – stoccaggio temporaneo fusti, contenenti i prodotti denaturanti che per l
lavorazione del vino	Distillerie srl	Il vino in entrata, approvvigionato mediante camion cisterna, viene stoccato in appositi serbatoi e quindi trasferito negli impianti di distillazione. La borlanda in uscita viene convogliata in digestione anaerobica, mentre il distillato prodotto viene introdotto nei magazzini accertamento per le operazioni di pesatura fiscale e infine trasferito definitivamente nei serbatoi di stoccaggio in attesa della vendita.
stoccaggio alcool	Caviro Distillerie srl	L'alcool prodotto dagli impianti viene stoccato in attesa della vendita, in serbatoi metallici che possono essere all'aperto o racchiusi in capannoni, oppure stoccato in botti di rovere per l'invecchiamento. Tutti i depositi all'interno dello stabilimento sono muniti di sistemi di sicurezza e presidi antincendio previsti dalle normative vigenti.
produzione tartrato di calcio, lavorazione feccia	Caviro Distillerie srl	La produzione di tartrato di calcio avviene dalla lavorazione della feccia, sottoprodotto della lavorazione dell'uva. Il tartrato di calcio è un cristallo che si ottiene dalla precipitazione del bitartrato di potassio contenuto nella borlanda di feccia, con carbonato di calcio e cloruro di calcio. Il prodotto essiccato è in seguito utilizzato per la produzione di acido tartarico in altri stabilimenti.  La feccia in arrivo tramite camion cisterna viene stoccata in piazzali asfaltati coperti se solida (3 piazzali con capacità pari a 50.000 quintali) ovvero in serbatoi se liquida (8 serbatoi di volume complessivamente pari a 70.000 quintali).  La feccia solida viene portata, tramite pala, in una tramoggia che alimenta un mulino a coltelli mediante il quale la feccia viene spappolata. In questa fase vengono aggiunti anche bitartrati, previa eventuale dissoluzione, che vengono approvvigionati solidi e liquidi (tramite camion cassonati e cisterna) e stoccati, rispettivamente, in capannoni di capacità massima pari a 600 t ovvero in un serbatoio da 32 t.  Il prodotto così ottenuto viene posto in serbatoi, assieme alla feccia liquida, per la fermentazione, al termine della quale il fermentato viene filtrato attraverso delle passatrici per eliminare le impurità.

i contract of the contract of		Horizontal ideal and all third is the property of the property
		Il passato viene quindi inviato alla distillazione, mentre gli scarti risultanti dalle passatrici sono destinati a recupero interno nell'impianto della vinaccia ovvero inviati a compostaggio.  La borlanda di feccia che deriva dal processo di distillazione viene trattata per l'estrazione di tartrato di calcio mediante cristallizzazione con carbonato di calcio o cloruro di calcio per ottenere i cristalli di tartrato di calcio in sospensione acquosa (con precipitazione di bitartrato di potassio), successivo ciclonaggio per separare i cristalli dall'acqua ed eventuale essiccazione per eliminarne l'umidità; il tartrato di calcio così ottenuto è inviato, tramite trasporto pneumatico, allo stoccaggio in 4 preposti serbatoi e destinato alla produzione di acido tartarico, insaccato in big-bags ovvero in cassoni.  Dal trattamento della feccia di vino, dopo l'estrazione dell'alcol residuo, si ottiene il tartrato di calcio, utilizzato per la produzione di acido tartarico, avente svariati utilizzi: tecnici, farmaceutici ed alimentari. Nel sito Caviro viene installato un impianto di setacciatura dell'acido tartarico in modo da ottenere un prodotto finale avente granulometria compresa tra 400 e 630 µm. Tale impianto è a ciclo chiuso e completamente automatico ubicato in reparti chiusi in prossimità del deposito del tartrato di calcio.
produzione MCR	Caviro	La produzione di Mosto Concentrato Rettificato e Mosto Concentrato
(mosto	Distillerie srl	Tradizionale, è una lavorazione tipica dello stabilimento Caviro di Faenza,
concentrato		avviene in un reparto costruito tra i primi in Italia e all'avanguardia nel
rettificato) e MCT		settore.
(mosto		Il mosto in arrivo viene stoccato con aggiunta di anidride solforosa al fine di
concentrato		bloccarne la fermentazione; subisce poi un trattamento di chiarifica
tradizionale),		mediante carboni attivi, gelatina e bentonite, quindi viene filtrato con l'aggiunta di farina fossile. Il prodotto così ottenuto può seguire tre diverse
lavorazione		destinazioni:
mosti		essere desolforato e venduto tal quale;
		2. essere concentrato per l'ottenimento di Mosto Concentrato Tradizionale
		(MCT);
		3. essere rettificato e concentrato per l'ottenimento di Mosto Concentrato
		Rettificato (MCR).
		Il prodotto MCR è uno "zucchero liquido" di alta qualità ottenuto dalla demineralizzazione del mosto d'uva e perfettamente rispondente ai requisiti
		di legge, in quanto unico prodotto dolcificante consentito per essere
		addizionato ai vini e agli spumanti.
produzione	Enomondo srl	E' presente un imèianto di produzione di compost, ammendante o concime
compost		organico naturale ricavato dalla miscelazione e fermentazione aerobica di
		biomasse di scarto delle lavorazioni interne allo stabilimento (vinacce
		esauste, fanghi della depurazione e reflui di distillazione) e da materiale organico proveniente dalla raccolta differenziata.
		L'impianto di compostaggio lavora rifiuti provenienti dall'esterno e scarti dei
		processi lavorativi interni con proporzioni variabili tra le matrici, secondo il
		prodotto finale che si vuole ottenere: ammendante o concime organo-
		minerale.
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa
		minerale. Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il
		minerale. Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di
lavorazione	Caviro	minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato
lavorazione vinacce	Caviro Distillerie srl	minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato alla vendita tal quale.  Le vinacce, sottoprodotti della lavorazione dell'uva, sono lavorate per la produzione di alcool.
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato alla vendita tal quale.  Le vinacce, sottoprodotti della lavorazione dell'uva, sono lavorate per la produzione di alcool.  La vinaccia in arrivo su camion cassonati, movimentata con pale e ruspe,
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato alla vendita tal quale.  Le vinacce, sottoprodotti della lavorazione dell'uva, sono lavorate per la produzione di alcool.  La vinaccia in arrivo su camion cassonati, movimentata con pale e ruspe, viene stoccata in piazzali asfaltati aventi capacità di stoccaggio pari a
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato alla vendita tal quale.  Le vinacce, sottoprodotti della lavorazione dell'uva, sono lavorate per la produzione di alcool.  La vinaccia in arrivo su camion cassonati, movimentata con pale e ruspe, viene stoccata in piazzali asfaltati aventi capacità di stoccaggio pari a 80.000/100.000 t; tramite pala viene immessa in una tramoggia che
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato alla vendita tal quale.  Le vinacce, sottoprodotti della lavorazione dell'uva, sono lavorate per la produzione di alcool.  La vinaccia in arrivo su camion cassonati, movimentata con pale e ruspe, viene stoccata in piazzali asfaltati aventi capacità di stoccaggio pari a 80.000/100.000 t; tramite pala viene immessa in una tramoggia che alimenta l'impianto di lavaggio in controcorrente per l'estrazione del vinello.
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato alla vendita tal quale.  Le vinacce, sottoprodotti della lavorazione dell'uva, sono lavorate per la produzione di alcool.  La vinaccia in arrivo su camion cassonati, movimentata con pale e ruspe, viene stoccata in piazzali asfaltati aventi capacità di stoccaggio pari a 80.000/100.000 t; tramite pala viene immessa in una tramoggia che alimenta l'impianto di lavaggio in controcorrente per l'estrazione del vinello. Quest'ultimo viene inviato in distillazione, mentre la vinaccia disalcolata
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato alla vendita tal quale.  Le vinacce, sottoprodotti della lavorazione dell'uva, sono lavorate per la produzione di alcool.  La vinaccia in arrivo su camion cassonati, movimentata con pale e ruspe, viene stoccata in piazzali asfaltati aventi capacità di stoccaggio pari a 80.000/100.000 t; tramite pala viene immessa in una tramoggia che alimenta l'impianto di lavaggio in controcorrente per l'estrazione del vinello.
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato alla vendita tal quale.  Le vinacce, sottoprodotti della lavorazione dell'uva, sono lavorate per la produzione di alcool.  La vinaccia in arrivo su camion cassonati, movimentata con pale e ruspe, viene stoccata in piazzali asfaltati aventi capacità di stoccaggio pari a 80.000/100.000 t; tramite pala viene immessa in una tramoggia che alimenta l'impianto di lavaggio in controcorrente per l'estrazione del vinello. Quest'ultimo viene inviato in distillazione, mentre la vinaccia disalcolata (vinaccia esausta) viene venduta per l'estrazione del vinacciolo oppure destinata direttamente al recupero energetico nella centrale termica di Enomondo.
		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato alla vendita tal quale.  Le vinacce, sottoprodotti della lavorazione dell'uva, sono lavorate per la produzione di alcool.  La vinaccia in arrivo su camion cassonati, movimentata con pale e ruspe, viene stoccata in piazzali asfaltati aventi capacità di stoccaggio pari a 80.000/100.000 t; tramite pala viene immessa in una tramoggia che alimenta l'impianto di lavaggio in controcorrente per l'estrazione del vinello. Quest'ultimo viene inviato in distillazione, mentre la vinaccia disalcolata (vinaccia esausta) viene venduta per l'estrazione del vinacciolo oppure destinata direttamente al recupero energetico nella centrale termica di Enomondo.  Da fine agosto ad ottobre, la vinaccia fresca può essere in alternativa
_		minerale.  Lo stoccaggio dei materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio è realizzata, in adiacenza all'impianto di compostaggio stesso, in 3 preposti piazzali asfaltati/cementati (di cui 1 coperto); il percolato è convogliato a trattamento nella sezione ossidativa del depuratore interno.  Il mix da "compostare" alimenta le 9 fosse in parallelo (biotunnel) poste all'interno di un capannone da 2.500 m³, tenuto in depressione affinché gli odori che si formano durante la fermentazione possano venire convogliati a trattamento in un preposto biofiltro. Al termine del processo di fermentazione, il prodotto viene stoccato in un piazzale cementato coperto per la maturazione, quindi viene raffinato mediante filtrazione e destinato alla vendita tal quale.  Le vinacce, sottoprodotti della lavorazione dell'uva, sono lavorate per la produzione di alcool.  La vinaccia in arrivo su camion cassonati, movimentata con pale e ruspe, viene stoccata in piazzali asfaltati aventi capacità di stoccaggio pari a 80.000/100.000 t; tramite pala viene immessa in una tramoggia che alimenta l'impianto di lavaggio in controcorrente per l'estrazione del vinello. Quest'ultimo viene inviato in distillazione, mentre la vinaccia disalcolata (vinaccia esausta) viene venduta per l'estrazione del vinacciolo oppure destinata direttamente al recupero energetico nella centrale termica di Enomondo.

polifenoli.

Dalla vinaccia rossa, attraverso un processo dedicato, viene estratta l'enocianina (colorante naturale utilizzato nei preparati alimentari quali gelatine, dolciumi, ecc...). In particolare nel mese di settembre la vinaccia viene ritirata dalle cantine ed immediatamente lavorata, dopo un breve stoccaggio in un piazzale dedicato. L'estrazione avviene attraverso un lavaggio in controcorrente con una soluzione di acqua e anidride solforosa; il liquido che si ottiene contiene il colore estraibile e gli zuccheri contenuti nella vinaccia (1,1 l di liquido per kg di vinaccia trattata).

La vinaccia esausta (con le caratteristiche di biomassa combustibile previste dall'allegato X alla parte V del D.Lgs 152/06 e smi) può essere avviata alla centrale termica di Enomondo oppure destinata al mercato esterno.

# produzione vapore ed energia elettrica (per soddisfare i fabbisogni interni e da immettere in rete)

Caviro Distillerie srl ed Enomondo srl L'attività svolta nel complesso produttivo è caratterizzata da un ingente consumo di energia elettrica e termica e per esigenze di processo, tale energia viene prodotta in modo centralizzato.

#### 1) Enomondo srl

E' presente una <u>centrale termoelettrica</u> composta da 4 caldaie, di cui due (caldaia Ruths e caldaia CCT) alimentate a policombustibile (principalmente biomasse solide, nonché biogas e Combustibile Derivato da Rifiuti) e due (caldaia Galleri e caldaia Girola) alimentate entrambe a metano e biogas, aventi potenza termica nominale rispettivamente pari a 44,5 MW<sub>t</sub>, 22 MW<sub>t</sub>, 30 MW<sub>t</sub> e 5 MW<sub>t</sub>. Le 3 caldaie, CCT, Galleri e Girola, sono utilizzate come "riserva fredda" e attivate solo nei casi di fermate programmate e di emergenza della Ruths.

Fino alla completa messa a regime della nuova caldaia Ruths le caldaie CCT, Girola e Galleri vengono utilizzate per soddisfare il fabbisogno energetico degli impianti di Caviro Distillerie.

Il metano viene acquistato dall'esterno, il biogas viene prodotto all'interno dello stabilimento durante la fase di digestione anaerobica dell'impianto di depurazione interno, le biomasse solide risultano sia dai cicli produttivi come scarti di lavorazione che da conferimenti esterni.

Nella centrale è presente un reparto di autoproduzione di energia elettrica prodotta da due turbine funzionanti con il vapore ad alta pressione prodotto dalle caldaie.

La caldaia Ruths ad alta pressione è dotata di griglia mobile a gradini con movimentazione di tipo idraulico quale sistema di combustione. È previsto altresì l'utilizzo di metano e biogas come combustibili ausiliari e di supporto, mediante bruciatori posizionati all'interno della caldaia in corrispondenza della zona immediatamente sopra la griglia, costituente la camera di combustione, e della zona di post-combustione.

I fumi di combustione sono convogliati ad un camino (E183) a tiraggio forzato di altezza pari a 50 m, sul cui scarico è installato un Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SME) per il controllo dei principali parametri di interesse ambientale, previa depurazione mediante:

- torre di quenching per il raffreddamento dei fumi allo scopo di renderne idonea la temperatura ai trattamenti successivi, con associato preabbattimento del materiale particolato grossolano e condensazione di parte dei microinquinanti gassosi;
- reattore del tipo Venturi con iniezione di un additivo composto da calce e carbone attivo per l'abbattimento "a secco" mediante adsorbimento dei gas acidi (SO<sub>x</sub>, HCl e HF), metalli pesanti e diossine sottoforma di materiale particolato nel sistema di filtrazione posto a valle costituito da filtro a maniche di tessuto; nel reattore del tipo tubo Venturi, come reagente oltre alla calce idrata si prevede l'utilizzo alternativo di bicarbonato di sodio, che migliora il rendimento dell'abbattimento delle sostanze acide; viene impiegato quando, le normali verifiche di processo, indicano un tenore di inquinanti superiori rispetto alla norma;
- sistema DeNOx SCR per un ulteriore abbattimento degli NO<sub>x</sub> mediante riduzione catalitica selettiva con soluzione ammoniacale al 25% quale agente riducente e catalizzatore a base di ossidi metallici (substrato a nido d'ape in TiO<sub>2</sub> con V<sub>2</sub>O<sub>3</sub> e WO<sub>3</sub> come componenti attivi)
- elettrofiltro ad umido per l'abbattimento degli inquinanti acidi e per la captazione di polveri, utile come guardia finale in caso di rottura o di mal funzionamento del precedente sistema di abbattimento con filtro a maniche.

In più è previsto un sistema di guardia DeNOx SNCR per la riduzione non catalitica selettiva degli  $NO_x$  con iniezione di soluzione acquosa di urea quale agente riducente.

L'attività energetica si configura come attività di recupero di rifiuti speciali non pericolosi (R1) per le seguenti tipologie di rifiuti:

#### biogas prodotto in fase di digestione anaerobica nel depuratore interno. dei reflui provenienti da aziende terze; biomasse solide provenienti da aziende terze e dall'adiacente stabilimento produttivo di Caviro DIstillerie srl; CdR (Combustibile da Rifiuto) proveniente da aziende terze; sovvalli da trattamento meccanico-biologico dei rifiuti provenienti da aziende terze. 2) Caviro Distillerie srl Il vapore necessario al funzionamento degli impianti di Caviro Distillerie srl viene prodotto: dalla centrale termoelettrica di Enomondo la cui descrizione è precedentemente riportata; da due motori a combustione interna, alimentati a biogas (punti di emissione E181 e E182) di potenza termica nominale pari a 2,6 MW<sub>t</sub> ciascuno, di proprietà e gestione della stessa Caviro Distillerie srl, dedicati principalmente alla produzione di energia elettrica per il soddisfacimento del fabbisogno interno ed immissione in rete. In un'area adiacente agli impianti produttivi di Caviro Distillerie srl, viene realizzato un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (potenza nominale 999 kW<sub>el</sub>), mediante utilizzo di biogas prodotto dalla digestione anaerobica di fanghi di origine agroalimentare, che si svolge in un nuovo impianto di biodigestione. Tale nuovo impianto, indipendente dagli impianti esistenti nel complesso impiantistico Caviro-Enomondo, viene realizzato e gestito da Caviro Distillerie srl. L'impianto di digestione anaerobica viene alimentato con 80.000 t/anno di reflui/biomasse costituiti da un mix di fanghi pompabili e palabili (ipotetico mix costituito da 50.000 t/anno di fanghi pompabili e 30.000 t/anno di fanghi palabili) di origine agroalimentare. Tali fanghi si configurano come rifiuti, per quali viene svolta l'attività di trattamento biologico (R3) nel depuratore interno a servizio del complesso impiantistico Caviro-Enomondo. Tutte l'energia prodotta da questo nuovo impianto viene immessa in rete. **Attività** Azienda/ditta Descrizione processo funzionale ai processi produttivi Tutti i reflui provenienti dagli impianti dello stabilimento ed una parte delle Caviro depurazione Distillerie srl acque chiare dei piazzali convergono all'impianto di depurazione. Il reflui processo di depurazione avviene in due fasi separate, la prima anaerobica con conseguente produzione di biogas e che consente un abbattimento significativo del carico organico, la seconda, aerobica, la quale necessita del maggior apporto di energia, completa l'abbattimento delle sostanze organiche, permettendo così di scaricare le acque nella pubblica fognatura, nel rispetto dei limiti previsti. Trattamento reflui e rifiuti liquidi Tutti i reflui (compresa parte delle acque meteoriche) derivanti dagli svariati impianti dislocati all'interno del complesso produttivo, con caratteristiche quali-quantitative molto diverse fra loro, sono destinati allo scarico in pubblica fognatura e quindi al depuratore di Hera spa (Formellino) di Faenza, previo idoneo trattamento nel depuratore aziendale interno. L'impianto di depurazione, progettato per una potenzialità di 1.100.000 abitanti equivalenti, è diviso in varie sezioni, ognuna delle quali meglio si adatta rispetto alle altre a ricevere un determinato refluo. Le acque reflue a maggiore carico organico provenienti dagli impianti e i reflui esterni vengono raccolti in polmoni di accumulo. Da qui vengono inviati mediante pompe centrifughe a cinque digestori anaerobici della capacità di 5.000 m<sup>3</sup> ciascuno. I digestori sono del tipo completamente miscelati e lavorano in mesofilia. Grazie alla digestione anaerobica si ha l'abbattimento di oltre il 90% del carico inquinante, con la conseguente produzione di biogas. Le borlande digerite passano poi alla fase aerobica, all'impianto di flottazione, dove si ha la prima separazione dei fanghi che vengono inviati alla centrifugazione o alla sezione di ispessimento. Lo stadio ossidativo risulta così composto: vasca di accumulo acque di dilavamento e loro equalizzazione; vasca di denitrificazione; vasca di ossidazione e nitrificazione con aeratori sommersi (a bassa dispersione termica);

- vasca di post-denitrificazione;
- vasca aerazione finale;
- decantazione finale.

E' presente inoltre un impianto di desolfatazione delle acque reflue provenienti dalla rigenerazione dei mosti, che consente di abbattere i solfati. Il contenuto di fosfati viene regolato, a necessità, nello stadio di decantazione finale.

# Impianto di trattamento di rifiuti palabili

Nel depuratore aziendale si svolge altresì l'attività di gestione (R3) di rifiuti speciali liquidi e/o fangosi non pericolosi provenienti da lavorazioni di tipo agroindustriale. Sono conferiti in conto terzi, tramite mezzi mobili, rifiuti liquidi pompabili (con percentuali di secco variabili con punte medie del 10%) che vengono raccolti attraverso pompa dedicata in serbatoi di capacità pari a 200 m³ e da qui inviati alla sezione di digestione anaerobica e rifiuti liquidi palabili (con percentuali di secco intorno al 20%) che vengono scaricati direttamente ad un impianto di trattamento rifiuti palabili per renderli pompabili. Tale impianto è localizzato in prossimità dell'impianto di compostaggio ed è costituito da una vasca di scarico scoperta; i rifiuti vengono avviati a mezzo coclea in un mulino per la diluizione con altri reflui, allo stoccaggio intermedio in un serbatoio con agitatore e poi rilanciati tramite pompe ai polmoni di alimentazione dei digestori, dotati di tutti gli automatismi per la gestione e la portata del carico organico in ingresso.

# Stoccaggio fanghi disidratati

I fanghi di depurazione prodotti in proprio e destinati a recupero in agricoltura considerati rifiuti speciali non pericolosi vengono stoccati in aree dedicate ed autorizzate allo stoccaggio provvisorio (R13) per una capacità massima istantanea pari a 36.000 tonnellate (con un incremento di 12.000 t, rispetto alle 24.000 t precedentemente autorizzate, valutato in procedura di screening regionale, conclusasi con DGR n. 2205 del 27/12/2010).

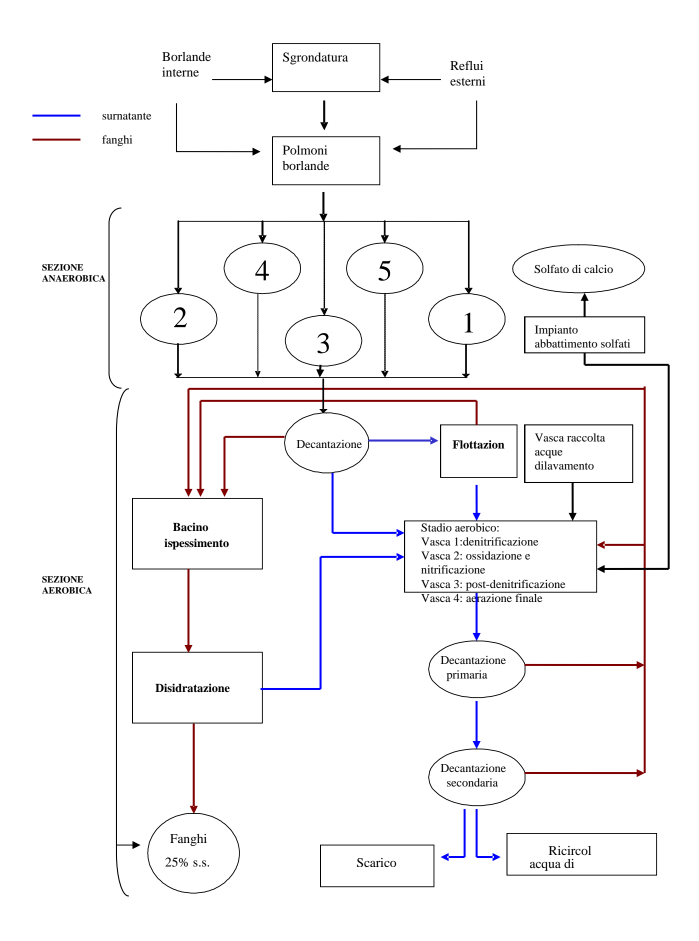
# C2) VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI E CONDIZIONI GENERALI PER L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI

Gli impatti ambientali generati dalle attività sopra descritte svolte nel complesso produttivo Caviro-Enomondo sono riassumibili come di seguito indicato.

# C2.1) Scarichi idrici

Tutti i reflui derivanti dalle attività svolte nel sito (compresa parte delle acque meteoriche) sono destinati, previo trattamento nel depuratore aziendale, allo scarico in pubblica fognatura (**\$1**) e quindi ad ulteriore trattamento nel depuratore gestito da Hera spa (Formellino) di Faenza.

L'impianto di depurazione asservito al sito produttivo in esame, avente potenzialità di 1.100.000 AE, è diviso in due macro-sezioni: trattamento anaerobico e trattamento aerobico.



Le borlande (di feccia e stagionalmente di vino) e i reflui da fogne nere (reflui di torchiatura della vinaccia disalcolata e acque reflue derivanti dalle operazioni di lavaggio degli impianti), oltre ai rifiuti liquidi speciali non pericolosi conferiti da terzi (esclusivamente aziende agro-alimentari) tramite mezzi mobili, destinati a trattamento anaerobico, confluiscono in un polmone di accumulo (cosiddetto "polmone borlande") che alimenta 5 digestori perfettamente miscelati da 5.000 m³ ciascuno; la miscelazione del fango avviene mediante agitatori meccanici.

Per la separazione completa del fango dal refluo proveniente dalla digestione viene impiegato un impianto di flottazione ad aria disciolta con addizione di polielettrolita ad alto peso molecolare; il fango separato, avente un tenore di secco pari a circa l'8%, viene mandato alla sezione di ispessimento, mentre il liquido chiaro viene inviato a successivo *trattamento aerobico*, costituito dalle seguenti fasi:

- vasca di accumulo acque di dilavamento e loro equalizzazione
- vasca di denitrificazione
- vasca di ossidazione e nitrificazione con aeratori sommersi (a bassa dispersione termica)
- vasca di post-denitrificazione
- vasca aerazione finale
- decantazione finale (primaria e secondaria).

Per quanto riguarda le modalità di raccolta e gestione delle acque meteoriche, si evidenzia che il sistema di collettamento fognario di stabilimento non opera una distinzione delle acque, tutte inviate a trattamento presso il depuratore interno: l'intera rete fognaria è infatti suddivisa in 5 dorsali differenti, di cui una sola dedicata intrinsecamente alle acque reflue di processo destinate a trattamento biologico mediante digestione anaerobica; le altre 4 reti sono promiscue e convogliano alla sezione aerobica del depuratore interno sia reflui di processo e di lavaggio che acque meteoriche.

Al riguardo, la Ditta ha predisposto un progetto di adeguamento ai sensi della DGR n. 286/05 e s.m.i. della rete fognaria aziendale per separare le acque meteoriche provenienti da aree pulite da quelle provenienti da aree sporche (acque di dilavamento) e raccoglierle in un bacino di laminazione allo scopo di sgravare il depuratore aziendale da inutili sovraccarichi.

In particolare, tale progetto prevede la suddivisione dell'area di stabilimento in 8 bacini (S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8), S1, S2, S3, S4, S5 ed S7 omogenei i cui reflui di dilavamento sono convogliati al depuratore, S6 i cui reflui di dilavamento sono raccolti in una vasca/bacino di laminazione per poi essere sollevati e scaricati in acque superficiali, ed S8 diviso in due porzioni una relativa alla viabilità di accesso al nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, le cui acque meteoriche di dilavamento convogliano in acque superficiali (scolo Cantrighetto II), dopo essere transitate nella nuova vasca di laminazione (scarico S2), e l'altra relativa ai piazzali annessi al nuovo impianto di digestione anaerobica i cui reflui di dilavamento sono convogliati al depuratore.

Quindi nel complesso produttivo Caviro-Enomondo si identificano 2 scarichi idrici finali, entrambi in carico e gestiti da Caviro Distillerie srl:

- 1) acque reflue industriali trattate nell'impianto di depurazione gestito da Caviro Distillerie srl, in rete fognaria pubblica, a loro volta convogliate all'impianto di depurazione consortile gestito da Hera spa (scarico finale S1):
- 2) acque meteoriche di dilavamento provenienti dagli stabilimenti Caviro-Enomondo e comprese le aree del nuovo impianto di produzione di energia elettrica, convogliate allo scolo Cantrighetto II (scarico finale S2) in seguito a transito e permanenza in vasca di laminazione, una esistente ed una da realizzare a servizio del nuovo impianto di digestione anaerobica e relativo motore a combustione interna.

L'incremento del ritiro dei rifiuti liquidi, dovuto alla necessità di incrementare la produzione di biogas, per alimentare il nuovo impianto di produzione energia elettrica, quantificato in 80.000 t/anno, comporta un incremento dei volumi di reflui trattati nel depuratore (la cui fase ossidativa risulta opportunamente dimensionata per garantire gli standard qualitativi richiesti dallo scarico in pubblica fognatura) e, di conseguenza, dello scarico in pubblica fognatura (più circa 50.000 m³/anno).

Con riferimento all'attività di coincenerimento rifiuti svolta nella centrale termoelettrica asservita allo stabilimento produttivo, si evidenzia che è presente idoneo impianto di trattamento chimico-fisico dedicato agli scarichi di acque reflue derivanti dalla depurazione dei fumi nell'elettrofiltro ad umido.

Tale impianto di trattamento chimico-fisico funziona attraverso i seguenti passaggi:

le acque reflue da trattare entrano in un tinetto di coagulazione nel quale viene aggiunto cloruro ferrico come agente coagulante; mediante troppo pieno, confluiscono in un tinetto di basificazione in cui viene modificato il pH, riportandolo a valori superiori a 9, mediante aggiunta di soda caustica; questo facilita la successiva precipitazione del coagulato all'interno di un apposito tinetto di flocculazione, con l'ausilio di polielettrolita.

Il troppo pieno del tinetto di flocculazione confluisce in un chiarificatore lamellare dove avviene la definitiva decantazione: il chiarificato è quindi <u>inviato a successivo trattamento biologico</u> nella sezione ossidativa del depuratore aziendale, previa filtrazione finale in un filtro a sabbia; i fanghi vengono centrifugati e stoccati in scarrabili tenuti al coperto. Tale scarico si configura come **scarico parziale**, identificato con la sigla **SCTN**.

Le restanti acque reflue di processo derivanti dalla centrale termoelettrica vengono trattate insieme ai reflui dell'adiacente stabilimento produttivo e ai rifiuti liquidi conferiti da terzi nella sezione aerobica del trattamento biologico del depuratore interno.

## C2.2) Consumi idrici

Il ciclo produttivo di Caviro Distillerie, come per tutte le attività del comparto agroalimentare, rientra sicuramente tra le categorie produttive idroesigenti, dal momento che la produzione di prodotti alimentari è considerata attività con un alto fabbisogno di acqua per le ovvie questioni legate alla salubrità dei prodotti.

Trovandosi l'azienda posizionata in una zona dove non è presente un acquedotto industriale e vista la disponibilità di acque da fonti sotterranee di buona qualità, la principale fonte di approvvigionamento idrico è rappresentata dai pozzi artesiani presenti nell'area di stabilimento.

In particolare le esigenze idriche del sito produttivo vengono soddisfatte mediante l'approvvigionamento da:

- 4 pozzi artesiani per le acque ad uso industriale (di processo e di raffreddamento), per una portata annua massima emungibile concessa complessivamente pari a 1.040.000 m<sup>3</sup>;
- acquedotto civile per l'acqua potabile ad uso domestico e per le attività di laboratorio.

L'acqua emunta dai pozzi ad uso industriale, previa filtrazione, è utilizzata tal quale ovvero sottoposta a trattamento di demineralizzazione o di addolcimento; l'acqua demineralizzata viene impiegata in centrale termoelettrica per produrre vapore e nell'impianto di lavorazione mosti, mentre l'acqua addolcita viene utilizzata sostanzialmente per il raffreddamento.

Il sistema dei pozzi alimenta una rete idrica interna, mantenuta ad una pressione costante di 4÷6 bar, costituita da 2 serbatoi degasatori di metano e un anello con le varie utenze di servizio alla produzione. Per migliorare la gestione dei prelievi delle acque da pozzo ed evitare inefficienze sono stati installati, per ciascun pozzo, misuratori di portata a bocca di pozzo. È stato altresì previsto un serbatoio di accumulo da 100 m³ sito presso la centrale termoelettrica a cui sono convogliate le acque prelevate dai pozzi; tutti i pozzi sono stati dotati di relativi inverter comandati dal lettore di livello di un ulteriore polmone di accumulo da 1.000 m³ che alimenta, tramite pompe, la rete idrica interna a bassa pressione a servizio dello stabilimento. Nel 2010 sono stati prelevati dall'acquedotto civile circa 4.400 m³ di acqua potabile; un quantitativo decisamente più rilevante, 687.710 m³, è stato invece emunto dai pozzi, in maggioranza utilizzato come

Gli interventi in progetto non andranno a modificare sostanzialmente gli attuali approvvigionamenti idrici, con particolare riguardo alla pressione di prelievo di acque sotterranee che si attesta intorno al 65% dei prelievi autorizzati.

In conclusione, si rileva per il complesso produttivo Caviro-Enomondo una corretta gestione della risorsa idrica, con attenzione alle possibilità di recupero delle acque.

Oltre al recupero, laddove possibile, delle condense (es. impianti di distillazione, tartrato di calcio e trattamento mosti), circa il 32% del totale prelevato da pozzi viene ricircolato attingendo acqua dal lagunaggio del depuratore aziendale, consentendo un risparmio idrico annuo stimato pari a circa 270.000 m³; le cosiddette "acque di laguna" vengono riutilizzate in diverse attività, quali: rete antincendio, compressori riciclo gas dei digestori, elettrofiltro caldaia a policombustibili, lavaggio vinaccia, scambiatori vinaccia, impianto del tartrato, pulizia piazzali.

# C2.3) Emissioni in atmosfera

# Emissioni convogliate

acque di processo.

Nel sito in esame si individuano le seguenti emissioni convogliate in atmosfera significative, di natura sia continua che discontinua, legate principalmente all'attività energetica connessa allo stabilimento produttivo:

- ✓ E177 CENTRALE TERMOELETTRICA Caldaia a policombustibile (biomasse solide, vinacce esauste, CdR e biogas) caldaia CCT (riserva fredda)
- ✓ E181 CENTRALE TERMOELETTRICA Motore a combustione interna alimentato a metano e biogas
- ✓ E182 CENTRALE TERMOELETTRICA Motore a combustione interna alimentato a metano e biogas
- ✓ E183 CENTRALE TERMOELETTRICA Caldaia a policombustibile (biomasse solide, vinacce esauste, CdR e biogas) caldaia Ruths
- ✓ E11A CENTRALE TERMOELETTRICA Caldaia Galleri alimentata a metano o metano e biogas (riserva fredda)
- ✓ E10 CENTRALE TERMOELETTRICA Caldaia Girola alimentata a metano e biogas (riserva fredda)
- ✓ **E180** DENATURAZIONE Cappa opificio di denaturazione alcol
- ✓ E154 COMPOSTAGGIO Biofiltro
- ✓ E176 MANUTENZIONE Saldatura
- ✓ E188 IMPIANTO PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA da fonti rinnovabili Nuovo motore a combustione interna alimentato a biogas derivante dalla digestione anaerobica di reflui di origine agroalimentare.

In termini di impatti sulla componente atmosfera, con particolare riguardo alle emissioni in atmosfera di  $NO_x$  e Polveri (inquinanti ritenuti maggiormente critici nel contesto in cui lo stabilimento è ubicato), in seguito alla ristrutturazione della centrale termoelettrica si riscontra, nelle condizioni di valori di emissioni autorizzati ovvero garantiti, un decremento pari a circa -483 t/anno di  $NO_x$  e -34 t/anno di Polveri.

Significativa è comunque la diminuzione delle emissioni di  $NO_x$  e Polveri nelle condizioni operative stimate come "reali" grazie all'installazione, a servizio della caldaia a policombustibile, di sistemi di contenimento delle emissioni in linea con le Migliori Tecniche Disponibili (come descritto al paragrafo C1.3 precedente).

Per quanto riguarda l'installazione del nuovo motore per la produzione di energia elettrica dalla combustione di biogas derivato da digestione anerobica di biomasse, il contributo alle emissioni di NO<sub>x</sub>, CO e Polveri risulta trascurabile.

# Emissioni diffuse e fuggitive

Le potenziali sorgenti di emissioni diffuse polverulente derivano sostanzialmente dalla movimentazione, mediante pala meccanica ovvero coclea, delle seguenti sostanze:

- Materiali legnosi: tali materiali, ricevuti principalmente per il recupero mediante compostaggio e recupero energetico, vengono stoccati in piazzale all'aperto senza misure di contenimento; le emissioni diffuse polverulente derivanti da tali cumuli e dalla movimentazione degli stessi sono comunque non significative nella considerazione che il materiale, peraltro di pezzatura grossolana, presenta un tenore di umidità superiore al 40%.
- Vinaccia: tale materiale, ricevuto principalmente per la produzione di alcoli, viene stoccato in piazzale all'aperto senza misure di contenimento. Parimenti ai materiali legnosi, la pezzatura grossolana e l'elevato contenuto di umidità (superiore al 60%) della vinaccia evitano la formazione di significative emissioni diffuse polverulente.
- Tartrato di calcio: il prodotto finale ottenuto è stoccato in silos; tutta la linea di produzione e alimentazione degli stoccaggi è chiusa. Potenziali emissioni diffuse polverulente sono pertanto ascrivibili alla sola fase di carico degli automezzi; tale operazione è comunque svolta in un'area coperta e confinata su 2 lati, con presenza continua dell'operatore.
- CdR e sovvalli: lo stoccaggio del materiale ritirato avviene in un capannone chiuso, in adiacenza al punto di alimentazione del solido nella caldaia a policombustibile presente in centrale termoelettrica, limitando così le emissioni durante la movimentazione interna.

Sulla base della natura delle sostanze sopraindicate e delle relative modalità di gestione adottate, nello stabilimento produttivo in esame non sono pertanto individuabili fonti significative di emissioni diffuse polverulente.

Significative risultano invece le emissioni diffuse e fuggitive gassose, riconducibili essenzialmente ai vapori alcolici connessi alla produzione di alcoli e all'anidride solforosa contenuta in alcune materie prime come mosto e vino; per tali tipologie di emissioni ascrivibili a sorgenti molteplici e difficilmente localizzabili si è proceduto ad una valutazione congiunta basata sul bilancio di massa, data la complessità e le interconnessioni presenti negli impianti considerati.

Con riferimento ai rendimenti degli impianti di distillazione e tenuto conto dell'alcol perso con le borlande, le perdite diffuse di vapori alcolici connessi alla produzione di alcoli sono quantificabili in 51,6 t/anno, pari a circa il 0,26% del totale prodotto. Più contenute sono invece le emissioni in atmosfera di anidride solforosa, connesse sia alle fasi di caricamento dei serbatoi di stoccaggio delle materie prime (mosto e vino), per i quali non è previsto alcun sistema di contenimento, sia nel caso del vino al relativo processo di lavorazione, che da una stima peraltro conservativa risultano pari a circa 7,1 t/anno.

Ulteriori emissioni diffuse gassose di entità comunque trascurabile sono altresì ascrivibili agli stoccaggi di reagenti acidi e basici in soluzione acquosa, quali acido cloridrico, acido solforico, soda caustica, acido nitrico; per il contenimento degli sfiati in fase di caricamento di tali serbatoi risultano predisposti appositi condensatori ovvero colonne di assorbimento ad acqua.

#### Emissioni odorose

In merito alle caratteristiche odorigene delle emissioni diffuse gassose, il potenziale odorigeno delle lavorazioni condotte sul sito è sostanzialmente legato alla natura delle materie prime ed ai processi spontanei ovvero controllati di fermentazione e biodegradazione della materia organica; i molteplici serbatoi preposti allo stoccaggio dei prodotti dell'attività distillatoria rappresentano ugualmente una potenziale sorgente di emissioni, di cui però si esclude la caratteristica odorigena, essendo i prodotti stoccati costituiti sostanzialmente da alcol etilico.

Sulla base della specifica valutazione riguardante le emissioni in atmosfera diffuse con caratteristiche odorigene derivanti dall'intero stabilimento, si riscontrano emissioni odorigene di entità non trascurabile e sostanzialmente riconducibili alle materie prime per ammendante e alle lagune del depuratore aziendale (rif. report annuale).

Ai fini della determinazione dello spettro di sostanze che compongono la miscela odorosa, si sono considerate significative le sostanze con una concentrazione alla sorgente almeno superiore al 10% della soglia olfattiva minima per la singola sostanza. L'analisi e valutazione delle risultanze delle campagne di monitoraggio condotte hanno consentito la selezione di alcuni gruppi di sostanze tipici per ciascuna sorgente; tali gruppi di sostanze hanno mostrato una lieve variazione tra il periodo autunnale e primaverile,

in conseguenza di una maggiore dipendenza dal tipo di materiale rispetto alle condizioni climatiche. L'acetaldeide e l'acido capronico sono le sostanze rilevate come significative nello spettro componente le miscele odorigene provenienti dalle sorgenti identificate all'interno del sito, anche presso i recettori.

## C2.4) Produzione rifiuti

Con riferimento all'anno 2010, oltre a circa 7.800 t di biogas prodotto nel depuratore aziendale in fase di digestione anaerobica dei reflui provenienti dall'esterno e destinato a recupero energetico interno (R1) nella centrale termoelettrica di Enomondo, dalle attività svolte da Caviro Distillerie sono derivate circa 52.000 tonnellate di rifiuti (di cui l'1,8% costituito da rifiuti pericolosi), a fronte delle circa 239.000 tonnellate circa di rifiuti speciali non pericolosi conferiti da terzi; lo stabilimento riceve e tratta rifiuti per un quantitativo massimo annuo di rifiuti trattabili fissato in 303.000 tonnellate.

La maggior produzione di rifiuti è imputabile agli impianti tecnologici asserviti allo stabilimento produttivo, con particolare riguardo al depuratore aziendale e alla centrale termoelettrica e trattasi rispettivamente di fanghi di depurazione e ceneri di combustione.

Nell'intero sito Caviro-Enomondo vi è produzione limitata di RSA, legata alle pulizie dei locali: tale produzione annua è stimata in circa 10 tonnellate, dal momento che tutte le frazioni recuperabili tra gli RSA sono raccolte in maniera differenziata (carta e cartone, plastica, ecc.).

Tutti i suddetti rifiuti vengono affidati a impianti esterni autorizzati per le opportune operazioni di recupero/smaltimento; la maggioranza dei rifiuti (oltre il 90%) è avviata a recupero, con particolare riguardo ai fanghi prodotti dal depuratore aziendale destinati a recupero mediante spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura (R10), ai sensi della DGR n. 2773/04 e s.m.i., previo stoccaggio nel bacino appositamente attrezzato nel sito. Tale attività di spandimento non viene svolta direttamente da Caviro Distillerie, ma i fanghi vengono conferiti a ditte terze autorizzate a tale attività di recupero.

Con riferimento agli interventi di modifica prospettati, in particolare del quantitativo massimo annuo di rifiuti speciali liquidi e/o fangosi non pericolosi, conferiti conto terzi tramite mezzi mobili, da avviare a trattamento biologico nel proprio depuratore aziendale (da 150.000 tonnellate a 230.000 tonnellate), è previsto un significativo aumento della produzione di fanghi di depurazione (+ 22.000 tonnellate/anno), oltre che di biogas (+ 4.000.000 Nm³/anno).

#### C2.5) Emissioni sonore

Il sito produttivo Caviro-Enomondo è ubicato nel Comune di Faenza, in Via Convertite n. 8 e 6. L'area di stabilimento, ricade in zona urbana di trasformazione di cui all'art. 12 del PRG del Comune di Faenza, ed in *Ambito produttivo comunale e sovracomunale* art. 4.4 e *Ambiti di nuova previsione* art. 5.3 delle NTA del PSC del Comune di Faenza.

Confina a Sud con Via Convertite, oltre la quale è presente un'area produttiva consolidata da tempo; in corrispondenza di tutti gli altri confini sono presenti aree agricole, con presenza di civili abitazioni rurali edificate a carattere sparso sul territorio.

Il Comune di Faenza ha approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 3967/235 del 2/10/2008 la Classificazione Acustica del proprio territorio comunale, secondo quanto previsto dalla Legge Quadro sull'inquinamento acustico n. 447/95 e dalla L.R. 15/2001.

L'ambito produttivo attuato su cui è insediato lo stabilimento Caviro-Enomondo è classificato in Classe acustica V con valori limite di immissione assoluta di 70 dB(A) diurni e 60 dB(A) notturni.

Da un punto di vista acustico, nell'area di interesse sono individuati 6 recettori sensibili potenzialmente esposti alle emissioni sonore derivanti dalle attività svolte nel sito in oggetto. I ricettori sensibili denominati R1, R2, R3, R4, R5, presenti nella confinante area agricola, si trovano ad Est, Nord, Ovest del sito; essi sono classificati in Classe III, in quanto "zone agricole", con valori limite di immissione assoluta pari a 60 dB(A) diurni e 50 dB(A) notturni. L'area a Sud del sito oltre la via Convertite, dove si trova il ricettore R6 è classificata classe IV con valori limite di immissione assoluta pari a 65 dB(A) diurni e 55 dB(A) notturni.

Il sito Caviro-Enomondo presenta in maniera preponderante sorgenti sonore attive in continuo sulle 24 ore e per lo più stazionarie. Fanno eccezione le sorgenti discontinue denominate SGR 34 Carro miscelatore, SGR 36 Impianto di centrifugazione fanghi del reparto compostaggio, SGR 38 Impianto tartrato, SGR 39 Aeratore laguna, SGR 40 Pompe laguna, SGR 41 Transito mezzi pesanti, pale per la movimentazione situate nei vari reparti.

Le sorgenti sonore rilevanti nell'assetto impiantistico sono così individuate:

- ➤ torri di raffreddamento, pompe a terra e impianto a setacci molecolari per l'attività distillatoria (installazione di un nuovo impianto di distillazione alcool denominato 600 EDRI entro il 2012);
- > impianto produttivo di tartrato di calcio per l'attività di lavorazione della feccia e connessa lavorazione bitartrati:
- impianto di chiarifica, desolforatore, torri di raffreddamento, pompe a terra per l'attività di lavorazione del mosto:
- > movimentazione materiali sotto tettoia per l'attività di lavorazione della vinaccia;
- ➤ impianti di aspirazione interni al capannone, carro miscelatore, aspirazione biofiltro, e pale meccaniche in movimento per l'attività di compostaggio;
- centrifugatore fanghi e relativa movimentazione;

- > turbine, elettrofiltro (girante, pompe, camino), camino e girante presa aria, impianto depurazione reflui centrale, compressore per l'attività energetica nella centrale termoelettrica;
- > motogeneratori biogas (ventilatori), compreso il nuovo motore oggetto della presente modifica;
- > compressori, flottatore, aeratori superficiali, pompe per l'attività di depurazione nel depuratore aziendale;
- > impianto enocianina.

Si riscontra altresì un'intensa attività di transito mezzi pesanti (comunque in diminuzione rispetto ai dati precedenti): la media giornaliera di autotreni che raggiungono lo stabilimento è di circa 104 autotreni; in periodo di campagna si stima un raddoppio del numero dei transiti arrivando fino a circa 200 autotreni al giorno.

L'accesso allo stabilimento è concesso esclusivamente in tempo di riferimento diurno.

I ricettori maggiormente interessati all'impatto acustico provocato dalla rumorosità diffusa delle sorgenti impiantistiche dello stato di fatto e dalla rumorosità delle specifiche sorgenti poste ai margini del confine di stabilimento sono le civili abitazioni a carattere rurale poste ad Est, Nord, Ovest dello stabilimento denominate ricettori R1, R2, R3, R4 e la residenza posta a Sud dello stabilimento, in via Convertite, denominata R6.

Oltre alla rumorosità diffusa, il ricettore R4 è sottoposto all'impatto, a causa della loro vicinanza, delle sorgenti rumorose dell'impianto di compostaggio, denominate SRG 32, SRG 33 e SRG 31.

Il ricettore R2 è maggiormente impattato dalla pompa a pistone posta sulla laguna M2 (SRG 40).

Il ricettore R5 è sottoposto alla rumorosità del transito dei mezzi pesanti in ingresso allo stabilimento e alla pesa, specialmente in periodo di maggior flusso durante la campagna da fine settembre a metà novembre. In seguito alla ristrutturazione della centrale termoelettrica asservita allo stabilimento, le sorgenti sonore rilevanti nell'assetto impiantistico della centrale termoelettrica sono così individuate:

- ventilatori condensatore ad aria:
- ventilatori impianto refrigerante ad aria;
- edificio caldaia nuovo;
- edificio caricamento forno:
- cabina ventilatori di coda;
- filtro a maniche;
- bocca camino:
- canna camino.

La valutazione dell'impatto acustico generato dalle sorgenti della centrale termoelettrica stima valori di rumorosità inferiori ai valori cautelativi per la non applicabilità del limite di immissione differenziale in tempo di riferimento notturno (inferiori a 40 dBA all'interno dell'edificio del ricettore maggiormente esposto). Il limite di immissione differenziale diurno e il limite di immissione assoluto in questo caso saranno automaticamente rispettati.

# C2.6) Bilancio energetico

In termini di consumi energetici, nell'intero sito produttivo si individuano utenze sia termiche che elettriche. Per quanto riguarda i consumi di energia termica, i processi produttivi attivi presso gli stabilimenti in esame prevedono l'utilizzo di energia termica, sottoforma di vapore a bassa pressione (5 bar), generata nella centrale termoelettrica presente nel sito. Nel 2010 i consumi annui di vapore sono complessivamente risultati pari a circa 71.744 MWth. In particolare i consumi annui di energia termica attribuibili alla conduzione dei processi produttivi sono così distinguibili:

lavorazione del vino:	5.255 MWth
<ul> <li>lavorazione della vinaccia e affini</li> </ul>	8.619 MWth
<ul> <li>lavorazione della feccia e connessa lavorazione dei bitartrati</li> </ul>	14.147 MWth
<ul> <li>lavorazione del mosto</li> </ul>	7.060 MWth
<ul> <li>distillazione alcool assoluto</li> </ul>	5.816 MWth
<ul> <li>rettifica alcoli</li> </ul>	21.724 MWth
<ul> <li>utilities e servizi vari</li> </ul>	9.119 MWth

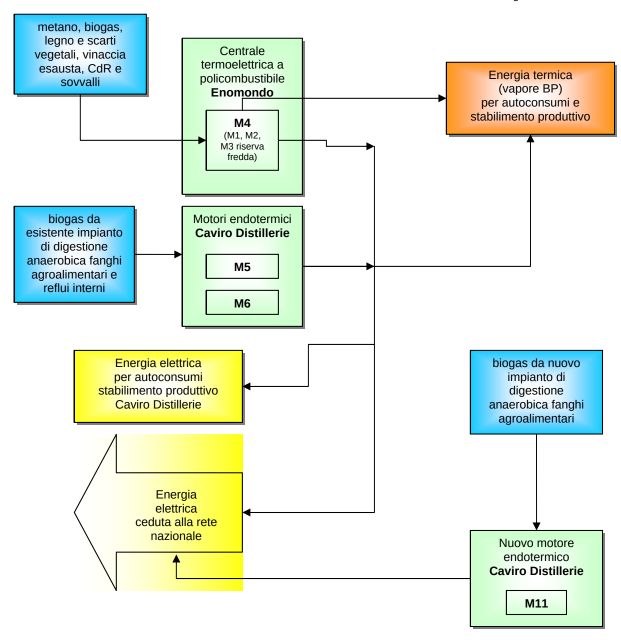
In merito ai <u>consumi di energia elettrica</u>, nel <u>2010</u> l'intero sito produttivo ha assorbito circa 25.800 MWh, in maggioranza attribuibili a utilities e servizi vari e secondariamente all'attività distillatoria; in particolare, i consumi annui di energia elettrica attribuibili alla conduzione dei processi produttivi sono così distinguibili:

•	lavorazione del vino:	263 MWh
•	lavorazione della vinaccia e affini	710 MWh
-	lavorazione della feccia e connessa lavorazione dei bitartrati	1.259 MWh
•	lavorazione del mosto	1.083 MWh
-	produzione compost	785 MWh
-	distillazione alcool assoluto	885 MWh
-	rettifica alcoli	2.072 MWh
•	utilities (utenze) e servizi vari	18.750 MWh

In termini di produzione di energia, nel sito Caviro-Enomondo sono presenti:

- 1. una centrale termoelettrica composta da 4 caldaie:
  - a) caldaia Ruths (M4, relativo punto di emissione E183) alimentata a policombustibile (principalmente biomasse solide, nonché biogas e Combustibile Derivato da Rifiuti), di potenza termica nominale pari a 44,5 MWt, accoppiata ad una turbina a condensazione (di potenza elettrica nominale pari a 12 MWe); il vapore surriscaldato così prodotto soddisfa tutte le utenze termiche di stabilimento, previa espansione in due turbine a compressione per la produzione di energia elettrica, aventi potenza elettrica nominale rispettivamente pari a 1,2 MWe e 2,3 MWe;
  - b) caldaia CCT (M3, relativo punto di emissione E177) alimentata a policombustibile (principalmente biomasse solide, nonché biogas e Combustibile Derivato da Rifiuti), avente potenza termica nominale rispettivamente pari a 22 MW<sub>i</sub>;
  - c) caldaia Galleri (M2, relativo punto di emissione E11A) alimentata a metano e biogas, avente potenza termica nominale pari a 30 MW<sub>t</sub>;
  - d) caldaia Girola (M1, relativo punto di emissione E10) alimentata a metano e biogas, avente potenza termica nominale 5 MWt;
  - le caldaie di cui alle lettere b), c) e d) sono utilizzate in "riserva fredda" alla caldaia Ruths, M4, lettera a).
- 2. due motori a combustione interna tipo Jenbacher (M5, M6, relativi punti di emissione E181 ed E182) alimentati a biogas, di potenza termica nominale totale pari a **5,2 MWt** (2,6 MWt ciascuno);
- 3. un nuovo motore a combustione interna (M11, relativo punto di emissione E188) per la produzione di energia attraverso un generatore tipo Jenbacher, di potenzialità pari a **2,5 MWt**, alimentata a biogas (prodotto dalla digestione anaerobica di fanghi di origine agroalimentare).

La produzione di energia elettrica della centrale termoelettrica, rif. punti 1) e 2), (M4, con l'ausilio dei due motogeneratori a biogas M5 ed M6), al netto dei propri autoconsumi, alimenta l'adiacente stabilimento produttivo di Caviro Distillerie srl, mentre l'eccedenza viene ceduta alla rete nazionale. L'energia elettrica prodotta dal nuovo motore a combustione interna, rif. punto 3), viene completamente ceduta alla rete nazionale.



Per il funzionamento del nuovo impianto di digestione anaerobica dei fanghi di origine agroalimentare, è previsto un incremento pari a 80.000 t/anno di rifiuti non pericolosi ritirati da terzi e destinati ad operazione di recupero R3 negli stessi digestori.

Dal trattamento biologico (fase anaerobica) nel depuratore aziendale dei rifiuti speciali liquidi e/o fangosi non pericolosi, conferiti da terzi tramite mezzi mobili, e dei reflui industriali derivanti dalle attività del complesso Caviro-Enomondo, si ottiene il biogas destinato a recupero energetico nei tre motori a combustione interna (M5, M6 ed M11) e nella caldaia alimentata a policombustibile (M4, ovvero M1, M2 ed M3 in condizioni di emergenza), che unitamente alla combustione dei combustibili solidi, consentono la produzione di energia termica ed elettrica per il completo soddisfacimento del fabbisogno energetico del sito.

# C2.7) Inquinamento elettromagnetico

Non sono realizzate postazioni di lavoro nelle fasce di rispetto degli elettrodotti esistenti e sono rispettate le distanze previste ai sensi della vigente normativa in materia di tutela e salvaguardia dall'inquinamento elettromagnetico; si può pertanto ragionevolmente affermare che gli impatti determinati dall'emissione di radiazioni non ionizzanti connesse con l'intervento in esame siano trascurabili.

L'energia elettrica generata dalla centrale e dai motori a combustione interna, in esubero rispetto ai fabbisogni di sito, viene ceduta alla rete nazionale tramite un collegamento in antenna a 132 kV con una cabina di consegna da inserire in entra-esce sulla linea a 132 kV "Faenza-Faenza Nord" di proprietà ENEL Distribuzione spa realizzata nelle immediate vicinanze della linea suddetta; è altresì presente un collegamento di emergenza presso l'esistente stazione principale CP1.

# C2.8) Sversamenti e perdite accidentali

Potenziali impatti su suolo e sottosuolo potrebbero derivare da sversamenti e perdite accidentali di alcoli, acidi, basi e denaturanti detenuti in stabilimento. Tutti i serbatoi contenenti tali sostanze sono dotati di idonei bacini di contenimento realizzati in cemento armato; i bacini sono ermetici e dotati di valvola di scarico, al fine di operare in modo controllato il drenaggio delle acque meteoriche.

A tal proposito si evidenzia che Caviro Distillerie srl adotta un Sistema di Gestione Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza, al cui interno sono previste apposite procedure e istruzioni operative volte al corretto svolgimento di tutte le operazioni che potrebbero comportare sversamenti accidentali, al fine di prevenirne l'accadimento. Enomondo srl sta procedendo all'ottenimento della certificazione ambientale ISO 14001:2004.

Alla luce dei sistemi di contenimento adottati, i potenziali impatti sul suolo e sottosuolo riconducibili alle attività svolte nello stabilimento sono quindi da ritenersi non significativi nelle normali condizioni operative e sono comunque ridotti a livelli trascurabili anche in situazioni accidentali.

#### C2.9) Rischio di incidente rilevante

All'interno del sito produttivo Caviro-Enomondo, lo stabilimento Caviro Distillerie è assoggettato agli adempimenti di cui al D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i. in materia di pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose. Considerate le sostanze pericolose detenute in stabilimento e i relativi quantitativi massimi previsti, lo stabilimento rientra tra quelli a rischio di incidente rilevante, soggetto in particolare alle disposizioni di cui agli artt. 6 (regime di notifica) e 7 (adozione nell'ottica di una politica aziendale di prevenzione degli incidenti rilevanti di un Sistema di Gestione della Sicurezza) del citato decreto

Tutti gli obblighi di cui agli artt. 6 e 7 del D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i. risultano assolti dall'azienda, inclusa la "Scheda di informazione sui rischi di incidente rilevante per i cittadini e i lavoratori" e l'implementazione del Sistema di Gestione della sicurezza (SGS) per la prevenzione degli incidenti rilevanti in conformità al DM 09/08/2000.

A seguito della notifica trasmessa ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. n. 334/99 e dei successivi aggiornamenti (per cambio gestore, cambio ragione sociale, ecc...), si è svolta la procedura di valutazione della Scheda Tecnica predisposta dalla Ditta in adempimento a quanto stabilito dall'art. 6 della L.R. 26/03 e smi. La Scheda Tecnica ha lo scopo di identificare i pericoli di incidenti rilevanti e di valutarne probabilità e gravità attraverso opportuna analisi di rischio.

Nel caso di Caviro Distillerie le attività di produzione alcol etilico per la distillazione di vini, fecce, ecc..., denaturazione dell'alcol etilico, con conseguente stoccaggio di alcol in serbatoi fuori terra, è soggetta agli obblighi dell'art. 6 del D.Lgs 334/99 e smi per la presenza di liquidi facilmente infiammabili (frase di rischio R11) in quantitativi superiori ai limiti di soglia della colonna 1 della tabella parte 2 allegato I del suddetto decreto. In stabilimento sono inoltre presenti sostanze tossiche e pericolose per l'ambiente in quantitativi inferiori ai limiti di soglia indicati in allegato 1 al medesimo decreto.

Nome sostanza o categoria	Allegato I D.Lgs 334/99 e smi	Massima quantità presente	Soglia art. 6 (t)	Soglia art. 8 (t)
Liquidi facilmente infiammabili (R11): alcol etilico, alcol isopropilico, acetone, cicloesano, ecc	Parte 2	40.013	5.000	50.000
Alcol metilico	Parte 1	32	500	5.000
Sostanze pericolose per l'ambiente (cicloesano, alcol isopropilico)	Parte 2	31,2	100	200
Sostanze tossiche (anidride solforosa)	Parte 2	2,5	50	200

Il dettaglio delle sostanze infiammabili detenute e dei quantitativi massimi potenzialmente presenti è riportato nella tabella seguente.

Sostanze e Classificazione	Quantità massima (t)	Soglia art. 6 (t)	Soglia art. 8 (t)
Alcol etilico (F, R11)	39.778	5.000	50.000
Alcol metilico (F, T, R11-R23/24/25)	32	500	5.000
Alcol isopropilico (F, R11)	31,2	5.000	50.000
Alcol terbutilico (F, N, R11)	1	5.000	50.000
Acetone (F, I, R11-36-66-67)	15,6	5.000	50.000
Acetato di etile (F, I, R11-36-66-67)	18	5.000	50.000
Cicloesano (F, N, R11, R50/53)	31,2	5.000	50.000
Metiletilchetone (F, R11)	86,4	5.000	50.000
Toluolo (F, R11)	17,4	5.000	50.000
Tiofene (F, R11)	3	5.000	50.000
Totale liquidi facilmente infiammabili R11	40.013	5.000	50.000

Con provvedimento n. 89 del 10/01/2012 del Dirigente del Settore Ambiente e Territorio si è concluso positivamente il procedimento di valutazione dell'aggiornamento della Scheda Tecnica, in seguito a rinnovo quinquennale, come previsto dalla L.R. 26/03 e dalla DGR 392/09.

Tale valutazione ha preso in considerazione l'identificazione dei pericoli, degli eventi incidentali e degli scenari incidentali che potrebbero scaturire dai top event identificati dall'azienda, e dall'analisi incidentale risulta che gli scenari più gravosi con conseguenze esterne ai confini aziendali sono i seguenti:

- dispersione tossica di alcol metilico per rottura manichetta in area denaturanti;
- pool fire di alcol etilico da serbatoi XY1B-AB2B e AB4.

Per quanto riguarda gli interventi oggetto della presente modifica di AIA, si evidenzia che non comportano aggravio al preesistente livello di rischio per lo stabilimento a rischio di incidente rilevante Caviro Distillerie.

# C3) VALUTAZIONE INTEGRATA DELL'INQUINAMENTO E POSIZIONAMENTO DELL'IMPIANTO RISPETTO ALLE MTD

Per la valutazione integrata delle prestazioni ambientali dello stabilimento produttivo Caviro Distillerie volto alla produzione di alcoli e distillati, mosti e succhi d'uva, nonché tartrato di calcio, i riferimenti da adottare sono stati tratti, in mancanza di Linee Guida nazionali, dal BRef licenziato nell'Agosto 2006 dall'European IPPC Bureau di Siviglia "Reference Document on Best Available Techniques in the Food, Drink and Milk Industries" (BRef FDM). Detto BRef riflette lo scambio di informazioni occorso in merito alle attività elencate nell'Allegato I, comma 6.4.b della direttiva 2010/75/UE, tra le quali rientra appunto l'attività svolta dalla Ditta (punto 6.4.b), in quanto inerente il trattamento e la trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari a partire da materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno.

Le Migliori Tecniche Disponibili (MTD) individuate per il settore delle industrie alimentari, delle bevande e del latte (Food, Drink and Milk Industries - FDM) sono fondamentalmente distinguibili in due categorie: MTD generali per l'intero settore FDM e MTD specifiche per alcuni settori delle industrie FDM; per quanto riguarda la categoria delle MTD "specifiche", tra i settori considerati nel BRef FDM si è fatto riferimento a quello delle "bevande" per analizzare la realtà in esame.

Tenuto conto della rilevanza che presenta la sezione dedicata agli stoccaggi all'interno del sito in esame, sia in termini di impatto ambientale, sia in materia di sicurezza (lo stabilimento rientra nel campo di applicazione del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. per lo stoccaggio di sostanze facilmente infiammabili), si è ritenuto necessario integrare l'analisi del posizionamento rispetto alle MTD prendendo a riferimento anche il BRef di Luglio 2006 "Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage" (BRef ES). Si evidenzia che lo stesso BRef di settore FDM fa preciso rimando per l'individuazione delle MTD riguardanti le operazioni di stoccaggio al sopracitato BRef "orizzontale".

Considerata l'attività di recupero mediante trattamento biologico (R3) di rifiuti speciali non pericolosi svolta nel depuratore aziendale, pur non configurandosi come attività IPPC, a completamento dell'analisi effettuata con riferimento al BRef di settore FDM in merito al trattamento dei reflui derivanti dalle operazioni svolte nello stabilimento produttivo, per la valutazione integrata delle prestazioni ambientali del depuratore aziendale si è fatto anche riferimento alle *Linee Guida per l'individuazione e l'utilizzo delle Migliori Tecniche Disponibili in materia di gestione rifiuti* emanate con DM 29 gennaio 2007, con particolare riguardo al trattamento biologico di rifiuti non pericolosi mediante digestione anaerobica.

Con riferimento alle Linee Guida sopracitate, la valutazione integrata delle prestazioni ambientali dello stabilimento produttivo in esame è stata altresì integrata con un'analisi del posizionamento rispetto alle MTD relativamente alle altre attività di gestione rifiuti non pericolosi svolte dalla Ditta, quali l'attività di recupero energetico mediante coincenerimento (R1) nella centrale termoelettrica (M4) asservita allo stabilimento produttivo e l'attività di recupero (R3) mediante compostaggio nell'impianto di trattamento per la produzione di compost di qualità, che per tipologia non ricadono nelle fattispecie di cui al punto 5.3 dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 e smi ma sono da considerarsi attività accessorie e complementari ai cicli produttivi soggetti ad AIA.

Per quanto riguarda l'attività energetica svolta nel sito, la valutazione integrata delle prestazioni ambientali è stata condotta con riferimento alla caldaia a policombustibile (M4).

Ulteriori riferimenti per la valutazione delle prestazioni ambientali degli impianti considerati sono altresì stati tratti da:

- "Linee guida recanti criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle Migliori Tecniche Disponibili LINEE GUIDA GENERALI", contenute nell'Allegato I del Decreto 31 Gennaio 2005 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.
- BRef comunitario "Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003" e "Linee guida recanti criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle Migliori Tecniche Disponibili LINEE GUIDA IN MATERIA DI SISTEMI DI MONITORAGGIO", contenute nell'Allegato II del Decreto 31 Gennaio 2005 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

Le Migliori Tecniche Disponibili (MTD) da adottare nell'insediamento, individuate prendendo a riferimento i documenti sopracitati, sono di seguito elencate.

Sezione valutazione integrata ambientale – Allegato C

# SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE

Tra le tecniche(e quindi MTD) da considerarsi trasversali a tutti i settori rientrano in particolare le tecniche di gestione degli impianti produttivi, in termini di corretta gestione ambientale, in modo da assicurare il continuo miglioramento delle prestazioni ambientali del sito produttivo stesso. Sotto questo aspetto sono quindi da considerarsi MTD tutti gli strumenti dei Sistemi di Gestione Ambientale (SGA) previsti standardizzati, quali EMAS e UNI EN ISO 14001, ovvero non standardizzati ma che comunque prevedano una gestione dell'impianto con gli stessi principi dei predetti sistemi standardizzati. Lo scopo (livello di dettaglio) e la natura (standardizzato o non standardizzato) del SGA dipendono generalmente dalla natura, scala e complessità degli impianti e dalla potenzialità dell'impatto ambientale che possono presentare.

Nello specifico deve essere quindi prevista l'implementazione e l'adozione di un Sistema di Gestione Ambientale che comprenda, a seconda delle circostanze individuali, le seguenti caratteristiche:

- definizione di una politica ambientale per gli impianti dalla Direzione aziendale;
- pianificazione e definizione delle necessarie procedure;
- implementazione delle procedure, ponendo particolare attenzione a:
  - struttura e responsabilità;
  - formazione, consapevolezza e competenza;
  - comunicazione:
  - coinvolgimento dei dipendenti;
  - documentazione:
  - efficienza del controllo di processo;
  - programmi di manutenzione;
  - preparazione e risposta alle emergenze;
  - rispetto della normativa ambientale
- controllo delle performances e adottare delle azioni correttive, ponendo particolare attenzione a:
  - monitoraggio e misurazioni;
  - azioni correttive e preventive;
  - conservazione dei dati;
  - se praticabile, auditing interna imparziale per determinare la conformità o meno del sistema di gestione ambientale alle disposizioni pianificate e se è stato implementato e mantenuto correttamente;
- revisione da parte della Direzione aziendale.

A livello di indirizzo, la cui eventuale assenza però non è in contrasto con le MTD, viene indicato altresì:

- disporre di un sistema di gestione e di una procedura di audit esaminati e validati da un certificatore accreditato o un verificatore esterno;
- redarre e pubblicare (possibilmente validato esternamente) una periodica relazione sullo stato ambientale descrivendo tutti i significativi aspetti ambientali degli impianti, consentendone annualmente il confronto con gli obiettivi fissati e con i valori di riferimento di qualità ambientale del settore;
- implementare e aderire ad un sistema volontario riconosciuto internazionalmente, quali EN ISO 14001:1996 e soprattutto EMAS, in modo da rendere maggiormente credibile il Sistema di Gestione Ambientale; tuttavia anche un sistema non standardizzato può essere in linea di principio ugualmente efficace, a condizione che sia progettato e implementato correttamente.

Specificatamente per il settore delle industrie alimentari, delle bevande e del latte, nell'ambito dell'implementazione e adozione di un SGA occorre, infine, tenere in considerazione:

- in fase di progetto di un nuovo impianto, l'impatto ambientale conseguente alla futura dismissione dello stesso;
- lo sviluppo di tecnologie pulite;
- laddove praticabile, l'applicazione sistematica di un'analisi di settore, comprendente valutazioni inerenti i consumi energetici e idrici, la scelta delle materie prime, le emissioni in atmosfera, gli scarichi idrici e la produzione di rifiuti.

La Ditta Caviro Distillerie srl dispone già di un Sistema di Gestione Ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2004, che dovrà essere opportunamente aggiornato ed implementato come previsto dalla stessa norma, mentre per quanto riguarda Enomondo srl è già stato avviato il percorso per l'ottenimento di tale certificazione.

# TECNICHE GENERALI PER L'INTERO SETTORE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI, DELLE BEVANDE E DEL LATTE INERENTI GLI ASPETTI GESTIONALI E DI CONTROLLO

Sebbene le industrie che rientrano nel settore delle industrie alimentari, delle bevande e del latte possano essere profondamente diverse tra loro, si possono individuare delle tecniche (e quindi delle MTD) applicabili alla totalità, o alla stragrande maggioranza, delle industrie del settore: sono le cosiddette MTD "orizzontali", in quanto riguardano l'intero processo produttivo, a prescindere dai processi in esso attuati e dai prodotti ottenuti, quali ad esempio le tecniche inerenti gli aspetti gestionali e di controllo di seguito riportate.

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche
Assicurare che il personale sia consapevole degli aspetti ambientali connessi alle attività dell'azienda e le loro responsabilità personali  Progettare/scegliere apparecchiature che ottimizzino i consumi e i livelli di emissione e facilitino il corretto esercizio e la manutenzione delle stesse  Limitare le emissioni sonore alla sorgente attraverso la progettazione, la scelta, l'esercizio e la manutenzione delle apparecchiature, incluso i veicoli, per annullare o ridurre l'esposizione e, dove sono richieste ulteriori limitazioni dei livelli sonori, adottando sistemi di contenimento  Effettuare programmi di manutenzione ordinaria  Applicare e mantenere una metodologia di prevenzione e riduzione dei consumi energetici e idrici e della produzione di rifiuti che includa:  • ottenimento dell'impegno della direzione, organizzazione e pianificazione  • analisi dei processi produttivi  • definizione degli obiettivi  • identificazione delle alternative utilizzando un approccio sistematico  • valutazioni e studi di fattibilità  • implementazione di un programma di prevenzione e riduzione  • monitoraggio delle anomalie attraverso misurazioni e controlli visivi  Implementare un sistema di monitoraggio e controllo dei consumi e dei livelli di emissione, sia a livello globale dell'intero sito produttivo, sia a livello di ogni singolo processo produttivo, al fine di perseguire un miglioramento continuo delle prestazioni ambientali dell'impianto	Elevato livello di protezione ambientale nel suo complesso	Caratteristicne degli impianti CAVIRO DISTILLERIE  Tali aspetti sono mantenuti sotto controllo dal Sistema di Gestione Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza adottato
Mantenere un accurato inventario degli ingressi e delle uscite per tutti gli stadi del processo, dalla ricezione delle materie prime alla spedizione dei prodotti e ai trattamenti "end-of-pipe"  Adottare una pianificazione della produzione per minimizzare la conseguente		
produzione di rifiuti e la frequenza delle operazioni di pulizia  Minimizzare i tempi di stoccaggio dei materiali deperibili  Separare le correnti materiali in uscita (prodotti, scarti, rifiuti) per minimizzarne la contaminazione e, quindi, ottimizzarne l'uso, il riciclo, il recupero e lo smaltimento		La lavorazioni delle materie prime deperibili viene realizzata contestualmente al loro ricevimento in stabilimento. Tali materie prime vengono quindi approvvigionate proporzionalmente alla capacità produttiva e alla programmazione della produzione definita  La Ditta provvede a:  lavorazione di materiale tartarico in soluzione per la produzione di tartrato di calcio
contaminazione e, quindi, ottimizzame i uso, il ricicio, il recupero e lo smaltimento		<ul> <li>lavorazione di materiale tartarico in soluzione per la produzione di tartrato di calcio dagli eluati risultanti dalla rettifica dei mosti;</li> <li>utilizzo delle vinacce esauste risultanti dall'attività distillatoria come biomasse combustibili nella centrale termoelettrica connessa alla distilleria stessa;</li> <li>utilizzo del sovvallo derivante dalla vagliatura del compost come combustibile nella centrale termoelettrica,</li> <li>utilizzo agronomico dei fanghi derivanti dalla depurazione dei reflui;</li> <li>raccolta differenziata dei rifiuti e deposito degli stessi in preposte aree separate e identificate, per ottimizzarne il recupero o lo smaltimento</li> </ul>

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Ottimizzare la separazione delle acque reflue per ottimizzarne il riutilizzo e il trattamento		I reflui derivanti dagli impianti vengono trattati nei diversi stadi del depuratore aziendale a seconda della tipologia e laddove possibile recuperati
Raccogliere separatamente le acque, come ad esempio le condense e le acque di raffreddamento, per ottimizzarne il riutilizzo		Le acque di raffreddamento vengono utilizzate a ciclo chiuso; le condense del vapore prodotto nella centrale termoelettrica e utilizzato per scambio indiretto nelle utenze termiche della distilleria vengono interamente recuperate in una rete dedicata
Evitare sprechi di energia nei processi di riscaldamento e di raffreddamento, anche per non danneggiare il prodotto		La distilleria è dotata di impianti di distillazione e concentrazione a multiplo effetto che ottimizzano il consumo di energia per unità di prodotto
Mantenere un buon stato di ordine e pulizia Minimizzare il rumore determinato dai veicoli		Tali aspetti sono mantenuti sotto controllo dal Sistema di Gestione Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza adottato
Ottimizzare l'applicazione e l'utilizzo dei controlli di processo per prevenire e ridurre i consumi idrici ed energetici e la produzione di rifiuti; in particolare:  prevedere controlli di temperatura nelle utenze termiche, nonché negli stoccaggi e nelle tubazioni di trasferimento di materie realizzati a temperature critiche ovvero prefissate;  prevedere controlli di portata e di livello nei casi di trasferimento di materiali realizzati in condotte in pressione o meno;  prevedere controlli di livello nei serbatoi e nelle vasche adibite allo stoccaggio ovvero al trattamento di liquidi;  effettuare misure analitiche ed applicare sistemi di controllo al fine di ridurre la produzione di rifiuti e acque reflue derivanti dal processo e dalle operazioni di pulizia, quali:  nel trattamento delle acque reflue, misurare il pH dei reflui sottoposti a neutralizzazione, al fine di controllare la corretta addizione e miscelazione dei reagenti, prima dei successivi trattamenti o lo scarico;  prima del riutilizzo dell'acqua, misurarne la conducibilità e il contenuto di detergenti;  nel caso in cui fluidi possano risultare torbidi od opachi per la presenza di materiale solido in sospensione, misurarne la torbidità al fine di controllare la qualità dell'acque di processo e ottimizzare sia il recupero del materiale in sospensione, sia dell'acqua depurata.	Elevato livello di protezione ambientale nel suo complesso	Gli impianti sono dotati di adeguati strumenti di misura e controllo sottoposti a taratura. Per quanto riguarda la depurazione dei reflui, si rileva che nonostante venga attuato un idoneo controllo del processo, il riutilizzo dell'acqua depurata è limitato alle sole operazioni che non pregiudicano la qualità dei prodotti, quali ad esempio lavaggi preliminari ovvero lavaggi dei piazzali  Dall'attività di trattamento dei rifiuti non pericolosi liquidi attuata nel proprio depuratore
Lo spandimento ai suolo dei rifluti derivanti dalle industrie dei settore e una soluzione attuabile in conformità alla normativa regionale		aziendale si originano dei fanghi che vengono destinati a spandimento agronomico in conformità alla normativa vigente in materia di gestione dei fanghi destinati a recupero in agricoltura di cui alla DGR n. 2773/04 e s.m.i.

# TECNICHE GENERALI PER L'INTERO SETTORE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI, DELLE BEVANDE E DEL LATTE INERENTI LE PRINCIPALI OPERAZIONI ELEMENTARI

Operazione elementare	Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
RICEZIONE E SPEDIZIONE DEI MATERIALI	Durante il parcheggio e le fasi di carico/scarico delle merci, spegnere il motore del veicolo e alimentare l'eventuale unità refrigerata con una modalità alternativa	Riduzione delle emissioni in atmosfera e sonore	Tali aspetti sono mantenuti sotto controllo dal Sistema di Gestione Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza adottato; è prevista apposita procedura gestionale inerente il traffico veicolare
CONCENTRAZIONE	Utilizzare evaporatori a multiplo effetto ottimizzando la ricompressione del vapore in relazione alle fonti di energia termica disponibili in impianto	Riduzione dei consumi energetici	Le operazioni di concentrazione svolte nei processi produttivi vengono condotte in due concentratori nel reparto mosti denominati Alfa Laval e Farck.  Nel concentratore Alfa Laval si realizza la concentrazione del mosto rettificato mediante un evaporatore a multiplo effetto (5 effetti), con consumi energetici estremamente ridotti.  Il concentratore Farck è costituito invece da un evaporatore a multiplo effetto (8 effetti) in equicorrente per la concentrazione dei mosti tradizionali, con consumi energetici ancora più contenuti rispetto al precedente
	Prevenire le emissioni di sostanze dannose per l'ozono	Riduzione degli impatti sulla componente atmosfera	La refrigerazione rappresenta la lavorazione finale a cui vengono sottoposti i mosti desolforati. A tale scopo sono presenti 2 gruppi frigoriferi che non prevedono l'utilizzo di fluidi refrigeranti alogenati dannosi per l'ozono; tali impianti aventi
REFRIGERAZIONE	Evitare di mantenere le aree refrigerate a temperature inferiori a quelle necessarie  Ottimizzare la pressione di condensazione  Sbrinare con regolarità l'intero sistema  Mantenere puliti i condensatori  Assicurarsi che l'aria entrante nei condensatori sia più fredda possibile  Ottimizzare la temperatura di condensazione  Utilizzare lo sbrinamento automatico per gli evaporatori di raffreddamento  Effettuare lo sbrinamento in presenza di brevi fermi di produzione evitando l'utilizzo del sistema automatico  Minimizzare le dispersioni dagli ambienti refrigerati	Riduzione dei consumi energetici	potenzialità pari a 100.000 frigorie/h ciascuno sono utilizzati al bisogno.
RAFFREDDAMENTO	Ottimizzare l'esercizio dei sistemi di raffreddamento ad acqua per evitare un eccessivo blowdown alle torri evaporative  Nei sistemi di raffreddamento a ciclo chiuso, non inviare ai sistemi di raffreddamento stessi direttamente dopo il loro utilizzo le acque di raffreddamento "calde"	Riduzione dei consumi idrici	É attuata un'adeguata gestione delle torri evaporative con controllo degli spurghi attraverso sistemi di misura  Sistemi di raffreddamento presenti nei processi (scambiatori di calore di processo)
CONFEZIONAMENTO	Ottimizzare l'imballaggio, in termini di peso, volume e quantitativo di materiale riciclabile, per ridurne la quantità utilizzata e per minimizzare i rifiuti Acquistare materiali alla rinfusa	Riduzione della produzione di rifiuti	L'adozione di tali tecniche è prevista nell'ambito della pianificazione degli acquisti e della logistica delle materie prime e dei prodotti finiti

Operazione elementare	Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
	Attuare la raccolta differenziata dei rifiuti derivanti dai materiali di imballaggio, in funzione del materiale, per consentirne la corretta gestione		L'azienda effettua la raccolta differenziata dei rifiuti da imballaggio che conferisce a terzi per le opportune operazioni di recupero/smaltimento o restituisce al fornitore dello stesso laddove possibile
	Negli impianti produttivi caratterizzati da processi che necessitano sia di energia termica che elettrica, quali ad esempio le distillerie, installare impianti di cogenerazione		Allo stato attuale è presente nel sito una centrale termoelettrica in grado di soddisfare la totalità dei consumi di energia termica e la maggior parte delle esigenze di energia elettrica; nell'ambito degli interventi di ristrutturazione è prevista l'installazione di una nuova centrale in grado di soddisfare completamente le esigenze energetiche del sito, cedendo l'eventuale surplus di energia elettrica nella Rete Nazionale
PRODUZIONE	Spegnere le apparecchiature quando non utilizzate	Riduzione	Buona pratica di esercizio adottata nel sito
E CONSUMO	Minimizzare i carichi sui motori	dei consumi	Tecniche coperte dalla buona pratica di ingegneria e
DI ENERGIA	Minimizzare le perdite ai motori	energetici	manutenzione adottate nel sito
	Attuare controlli frequenti ai motori		
	Verificare l'isolamento termico delle tubazioni, dei recipienti e degli apparati utilizzati per contenere, immagazzinare e trattare sostanze a temperature superiori o inferiori rispetto a quella ambiente, e per le attrezzature coinvolte in processi di riscaldamento e raffreddamento		
	Utilizzare regolatori di velocità per ridurre il carico sui ventilatori e sulle pompe		Tale tecnica si applica diffusamente a pompe, soffianti, ventilatori, ecc.
CONSUMI IDRICI	Se si sfruttano pozzi come fonte di approvvigionamento di acqua, attingere quantitativi di acqua in base alle effettive esigenze	Riduzione dell'impatto sulla componente acque sotterranee	La ditta attinge acqua da 4 pozzi. È stato implementato un sistema di controllo dei prelievi regolato da inverter sulla base delle effettive esigenze del sito
SISTEMI AD ARIA COMPRESSA	Controllare il livello di pressione e ridurlo laddove possibile	Riduzione dei consumi energetici	L'aria compressa, utilizzata per la strumentazione e i processi, viene distribuita mediante rete unica alla pressione di 7 bar
	Massimizzare il ritorno delle condense	Riduzione dei consumi idrici	Il recupero delle condense viene effettuato con rete dedicata che raccoglie tutto il vapore condensato a seguito del suo utilizzo come fluido di servizio nelle apparecchiature a scambio indiretto presenti nel sito
SISTEMI A VAPORE	Minimizzare gli spurghi della caldaia	dei consumi idilci	É previsto l'utilizzo quale acqua di alimento caldaia, utilizzata a ciclo chiuso nel circuito vapore, di acqua demineralizzata con conducibilità inferiore a 1 μS
	Evitare flash del vapore nel ritorno delle condense	Riduzione dei consumi energetici	Il ritorno delle condense viene effettuato per gorgogliamento nell'acqua fredda di alimento, in modo da realizzarne il preriscaldo prima di essere alimentata nuovamente in caldaia
	Riparare le fughe di vapore	Riduzione dei consumi energetici e idrici	Tecnica coperta dalla buona pratica di manutenzione adottata nel sito

## TECNICHE GENERALI PER L'INTERO SETTORE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI, DELLE BEVANDE E DEL LATTE INERENTI LA PULIZIA DELLE APPARECCHIATURE E DEGLI IMPIANTI

DEL LATTE INERENTI LA POLIZIA DELLE APPARECONIATORE E DEGLI IMPIANTI					
Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE			
Rimuovere i residui di materie prime il prima possibile dopo la loro utilizzazione nel processo produttivo e pulire frequentemente le aree di stoccaggio  Effettuare operazioni di pre-lavaggio su pavimenti e installazioni all'aperto in modo da rimuovere lo sporco meno resistente	Riduzione delle emissioni odorigene e dell'impatto sulle risorse idriche	L'intera area d'impianto è divisa in zone, la cui pulizia viene effettuata con periodicità e sottoposta al controllo dei capi reparto responsabili della loro area			
Attrezzare le aree pavimentate con idonei sistemi di drenaggio, da ispezionare e pulire frequentemente, in modo da prevenire il trascinamento di materiale nelle acque reflue così raccolte	Riduzione	Tutte le aree impermeabili presenti nel sito sono dotate di sistemi raccolta delle acque che vengono così convogliate alla rete fognaria di stabilimento e, quindi a idoneo trattamento nel depuratore aziendale			
Dove si riscontra un'apprezzabile variazione del pH delle acque reflue derivanti dalle operazioni di pulizia, effettuare la neutralizzazione delle acque reflue acide con quelle basiche in apposite vasche	dell'impatto sulla qualità delle acque	Tutte le acque reflue derivanti dalle operazioni di lavaggio e pulizia vengono inviate a trattamento nel depuratore aziendale, dove avviene il controllo del pH			
Selezionare e utilizzare sostanze per la pulizia e la disinfezione che determinino il minore impatto ambientale, consentendo un efficace livello di igiene		Tali aspetti sono mantenuti sotto controllo dal Sistema di Gestione Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza adottato			
Installare regolatori di pressione e ugelli nei sistemi di pulizia ad acqua		In azienda sono presenti idropulitrici			
Controllare e minimizzare l'uso di acqua, energia e detergenti Ottimizzare il riutilizzo delle acque di raffreddamento dopo il loro impiego, ad esempio per le operazioni di pulizia	Riduzione del consumo di risorse	Vengono utilizzate le acque dell'ultimo stadio ossidativo per raffreddamento, lavaggi, umidificazione biofiltro asservito all'impianto di compostaggio e lavaggi fumi nell'elettrofiltro asservito alla centrale termoelettrica			
Utilizzare un sistema di lavaggio denominato "Cleaning In Place" (CIP) con cicli totalmente automatizzati regolati da PLC	(idriche ed energetiche)	In genere i sistemi CIP degli impianti non sono automatici, ma per minimizzare l'utilizzo di acqua e chemicals sono eseguiti			
Non realizzare il ricircolo del fluido di pulizia per sistemi di lavaggio CIP di impianti di piccole dimensioni o utilizzati poco frequentemente ovvero in tutti quei casi che risultano soluzioni di lavaggio molto inquinate		a ricircolo aperto			

## TECNICHE GENERALI PER L'INTERO SETTORE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI, DELLE BEVANDE E DEL LATTE INERENTI LA PREVENZIONE E CONTROLLO DI RILASCI ACCIDENTALI

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Identificare le potenziali sorgenti di rilasci accidentali che possono rappresentare rischi per l'ambiente  Valutare la probabilità di accadimento dei potenziali rilasci accidentali individuati e le relative conseguenze, effettuando ad esempio un'analisi dei rischi  Identificare i potenziali rilasci accidentali per i quali risultano necessari controlli aggiuntivi per ridurne la probabilità di accadimento  Identificare e implementare le misure di controllo necessarie per prevenire gli incidenti e minimizzarne i danni  Sviluppare, implementare e testare regolarmente un piano di emergenza  Indagare e censire gli incidenti e le fughe verificatisi nelle vicinanze del sito	Riduzione del rischio di rilasci accidentali	Attività coperte dalla Scheda Tecnica prodotta ai sensi della L.R. n. 26/03 in materia di pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e dalle procedure previste dal Sistema di Gestione della Sicurezza di cui dispone la Ditta: per lo stoccaggio di alcol etilico lo stabilimento Caviro Distillerie risulta assoggettato agli adempimenti di cui al D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i. in materia di pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose; la Ditta ha pertanto implementato un Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS) specifico ai sensi del predetto decreto e uno parallelo accreditato OSHAS 18001:1999.  Per quanto riguarda gli interventi in progetto, si evidenzia che tali interventi non comportano aggravio preesistente livello di rischio per lo stabilimento a rischio di incidente rilevante Caviro Distillerie. In termini di riduzione del rischio di rilasci incidentali, si rileva altresì che la prevista dismissione della tecnologia di produzione dell'alcol assoluto con utilizzo di cicloesano e conseguente eliminazione dei rischi incidentali connessi alla presenza di tale sostanza facilmente esplosiva, va senza dubbio in questa direzione.

# TECNICHE GENERALI PER L'INTERO SETTORE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI, DELLE BEVANDE E DEL LATTE INERENTI LA PREVENZIONE E CONTROLLO DEGLI INQUINANTI NELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Adottare e mantenere una strategia di controllo delle emissioni in atmosfera che comprenda:  ✓ definizione delle problematiche;  ✓ fare un inventario delle emissioni;  ✓ misurare le principali emissioni;  ✓ valutare l'eventuale necessità di adottare opportuni sistemi di abbattimento		Attività procedurate all'interno del SGA conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2004 di cui dispone la Ditta
Convogliare gli sfiati di processo, le emissioni odorose e polverulente ad opportuni sistemi di abbattimento prima della loro immissione in atmosfera		Le emissioni convogliate ascrivibili al sito sono legate principalmente all'attività energetica connessa allo stabilimento produttivo. Con l'eccezione del biofiltro previsto per l'abbattimento delle emissione odorose derivanti dal compostaggio (E154) e del filtro a carboni attivi asservito all'emissione afferente alla cappa di denaturazione dell'alcol (E180), tutte le emissioni in atmosfera convogliate presenti nel sito fanno capo infatti agli impianti di produzione di energia termica ed elettrica presenti nel sito.
Ottimizzare la fasi di avviamento e spegnimento dei sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera in modo tale da garantirne l'esercizio quando necessario		I sistemi di abbattimento entrano in funzione quando necessario minimizzando le inerzie
Se non specificato diversamente, nel caso in cui le MTD integrate a livello di processo non permettano il raggiungimento di livelli di emissioni in atmosfera pari a:  - 5÷20 mg/Nm³ per le polveri secche;  - 35÷60 mg/Nm³ per le polveri umide;  - < 50 mg/Nm³ per il COT; devono essere adottati opportuni sistemi di abbattimento (non applicabile alle attività energetiche).	Riduzione degli impatti sulla qualità dell'aria	Tale tecnica risulta applicabile alla sola emissione derivante dalla cappa dell'opificio di denaturazione caratterizzata da una concentrazione di polveri stimata pari a circa 10 mg/Nm³: a garanzia dei livelli di emissione di polveri totali in linea con quelli associati alle MTD e dei valori limite prescritti (10 mg/Nm³), è previsto quale sistema di contenimento un filtro a carboni attivi caratterizzato da un rendimento medio garantito di abbattimento pari al 95%.
Adottare adeguati sistemi di abbattimento nel caso in cui le MTD integrate a livello di processo non risultino efficaci ad eliminare il disturbo causato dai cattivi odori		Le principali fonti di emissioni odorigene presenti ad oggi nel sito sono individuabili nel depuratore aziendale e nell'impianto di compostaggio. Un'adeguata conduzione e un costante monitoraggio degli impianti riduce il rischio di tali emissioni.  Nell'ambito degli interventi in progetto, con particolare riguardo alla ristrutturazione della centrale termoelettrica, è prevista la dismissione dell'essiccatoio delle vinacce con conseguenti impatti positivi in termini di emissioni odorigene.  Con la riduzione del quantitativo massimo annuo di rifiuti speciali non pericolosi trattabili per la produzione di compost di qualità, conseguente il graduale ridimensionamento dell'attività dell'impianto con particolare riguardo alle frazioni organiche dei rifiuti urbani FORSU raccolte in maniera differenziata, le emissioni odorigene derivanti dall'impianto di compostaggio sono altresì destinate a ridursi.

## TECNICHE GENERALI PER L'INTERO SETTORE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI, DELLE BEVANDE E DEL LATTE INERENTI IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

DEE E/ (TTE III ET	KENTIL TRATTAME	Benefici		ratteristiche		
Tecnica		ambientali	degli impianti CAVIRO DISTILLERIE			
applicare un'oppo delle seguenti tec  ✓ rimozione di grossolano; ✓ eventuale di acque reflue grassi anima ✓ equalizzazio carico; ✓ neutralizzazi ✓ sedimentazii ✓ flottazione co ✓ trattamento anaerobico; al fine di raggiung di emissione:   Parametro  BOD₅ COD SST pH Oli e grassi Azoto totale Fosforo totale  Nel caso in cui l'aştecniche elencate consenta il raggiun emissione indicati scarico, occorre actecniche di depura reflue, quali: ✓ denitrificazio ✓ defosfatazio ✓ filtrazione; ✓ adsorbiment ossidazione	e nel sito produttivo rtuna combinazione niche: materiale solido soleazione, se le contengono oli e ali o vegetali; ne del flusso e del sione; one; on aria; biologico, aerobico o pere i seguenti livelli   Concentrazione [mg/l]  < 25  < 125  < 10  < 10  < 10  < 10  < 10  < 10  o 0,4÷5   poplicazione delle in precedenza non nigimento dei livelli di o particolari limiti di dottare ulteriori izione delle acque one; ne; o su carboni attivi o forzata;	Riduzione dell'impatto sulla qualità delle acque superficiali	Il depuratore aziendale ri seguenti sezioni di tratta virattamento biologi digestione anaeroti digestione dei fangi desolforazione dei lavorazione dei modi trattamento biologi mediante ossidazio sedimentazione dei defosfatazione mediante ossidazio sedimentazione dei defosfatazione mediante ossidazio sedimentazione dei defosfatazione mediante di cloruro Le acque così trattate so pubblica fognatura e, qui depuratore HERA S.p.A. rispettato il raggiungimer in conformità alla normat pubblica fognatura (Tabet Terza del D.Lgs. n. 152/deroga:  Parametro  Azoto totale  Cloruri  Solfati Fosforo  Nell'ambito degli interver sezione ossidativa di trat seguenti fasi di depurazio denitrificazione; ossidazione e nitrifi post-denitrificazione cor galleggianti; sedimentazione fin trattamento finale di trattamento finale	isulta attualmente cormento: ico anaerobico dei reficica; ghi da digestione anaereflui derivanti dall'imposti; ico aerobico in 3 stadione biologica con derei fanghi da ossidazione diante chiariflocculazio ferrico. In destinate allo scalindi, ad ulteriore tratta di Faenza; allo stato nto dei limiti qualitativitiva vigente per lo scalila 3 dell'Allegato 5 at 3 dell'	mposto dalle lui mediante erobica; ipianto di i dei reflui iitrificazione; ne biologica; ione con rico in amento nel attuale risulta i delle acque arico in illa Parte barametri in  attore la costituita dalle  sommersi; rficiale	
✓ filtrazione a  Recuperare il biog trattamento biolog reflui come combu generazione di en elettrica)	membrana. gas prodotto in fase di gico anaerobico dei ustibile per la ergia (termica e/o	Riduzione delle emissioni odorose e dell'utilizzo di combustibili convenzionali	i di			
Per il trattamento dei fanghi derivanti dalla depurazione delle acque reflue, applicare una ovvero un'opportuna combinazione delle seguenti tecniche: ✓ stabilizzazione; ✓ ispessimento;  I fanghi prodotti dalla a disidratazione med delle emissioni odorose spandimento agrono normativa in materia			I fanghi prodotti dalla der a disidratazione mediant polielettrolita. I fanghi co- appositi bacini, vengono spandimento agronomico normativa in materia di g recupero in agricoltura di	e centrifugazione con sì trattati, previo stoco destinati a recupero o, in conformità alla v gestione dei fanghi de	aggiunta di caggio in mediante igente stinati a	

## TECNICHE GENERALI E SISTEMI DI MONITORAGGIO INERENTI LA GESTIONE DI RIFIUTI LIQUIDI MEDIANTE TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO E BIOLOGICO

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Predisporre le diverse sezioni dell'impianto ispirandosi a criteri di massima compattezza possibile, al fine di consentire un controllo più efficace sulle emissioni olfattive ed acustiche	Riduzione delle emissioni odorigene e sonore	Il revamping del depuratore ha ottimizzato il ciclo aerobico in uno stadio unico con un unico bacino di ispessimento.
L'impianto di trattamento deve essere delimitato da idonea recinzione lungo tutto il suo perimetro. La barriera esterna di protezione, deve essere realizzata con siepi, alberature e schermi mobili, atti a minimizzare l'impatto visivo dell'impianto. Deve essere garantita la manutenzione nel tempo di detta barriera di protezione ambientale	Riduzione dell'impatto visivo	L'impianto di depurazione aziendale è sito all'interno della proprietà Caviro delimitata per la maggior estensione da barriere di protezione. Gli interventi di ammodernamento hanno previsto altresì il sorgere di ulteriori barriere verdi
Dotare l'impianto di un adeguato sistema di canalizzazione a difesa dalle acque meteoriche esterne	Riduzione dell'impatto sulla qualità delle acque superficiali	Attualmente tutte le acque meteoriche raccolte nell'area di stabilimento vengono convogliate nel depuratore aziendale; è stato elaborato un progetto di separazione delle acque meteoriche pulite da inviare a laminazione e quindi direttamente allo scarico in acque superficiali
Prevedere la presenza di appositi spazi per la realizzazione di eventuali adeguamenti tecnici e dimensionali e/o ampliamenti  Per il trattamento presso impianti misti (impianti dotati di sezione di pretrattamento chimico-fisico e di sezione di		Gli interventi di ammodernamento sono stati frutto di logiche razionali in cui lo studio degli spazi è fondamentale  Sono stati eseguiti studi di fattibilità al fine di
depurazione biologica) determinare la potenzialità sulla base della capacità residua dell'impianto rispetto alla quantità prodotta in proprio o comunque convogliata tramite condotta. In ogni caso la potenzialità di trattamento in conto terzi non deve pregiudicare la capacità di trattamento dei propri reflui e/o di quelli conferiti tramite condotta rispetto alla capacità complessiva di trattamento dell'impianto	Elevato livello	dimostrare la potenzialità depurativa dell'impianto senza pregiudicare la capacità di depurazione dei reflui interni
Sulla base delle caratteristiche specifiche del rifiuto liquido da trattare e delle tipologie di trattamento messe in atto predisporre un adeguato piano di monitoraggio finalizzato a definire prioritariamente:  ✓ i parametri da misurare;  ✓ la frequenza ed i tempi di campionamento;  ✓ i punti di prelievo dei campioni su cui effettuare le misurazioni, tenendo conto dei costi analitici (reagenti e strutture) e dei tempi di esecuzione;  ✓ le modalità di campionamento (campionamento istantaneo, composito, medio ponderato, manuale, automatico);  ✓ la scelta delle metodologie analitiche.  Deve essere privilegiato l'utilizzo di campionatori automatici, preferibilmente termostatati, al fine di garantire una corretta stima dei rendimenti di rimozione dell'impianto nella sua globalità e/o delle singole unità di trattamento.  Per le attività di supervisione, analisi e prevenzione di eventuali disfunzionalità dell'impianto, può essere, altresì, utile prevedere la presenza di sensori multiparametrici collegati ad un sistema centralizzato di telecontrollo on-line	di protezione ambientale nel suo complesso	Tecniche previste dal SGA di cui dispone la Ditta. Al momento non sono attivi campionatori automatici termostatati, se non sullo scarico finale verso la pubblica fognatura
Garantire, sulla base delle indicazioni contenute nel piano di monitoraggio, un adeguato livello di intervento	Elevato livello	Tecniche previste dal SGA di cui dispone la Ditta.

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Garantire che il programma di monitoraggio preveda, in ogni caso:	di protezione ambientale	
<ul> <li>✓ controlli periodici dei parametri quali-quantitativi del rifiuto liquido in ingresso;</li> <li>✓ controlli periodici quali-quantitativi del rifiuto liquido/refluo in uscita;</li> </ul>	nel suo	
✓ controlli periodici quali quantitativi dei fanghi;	complesso	
✓ controlli periodici delle emissioni;	Completed	
✓ controlli periodici interni al processo		
Ove necessario prevedere la possibilità di dotare l'impianto di un proprio laboratorio interno, fornito di attrezzature		L'impianto dispone di un laboratorio dedicato alle
specifiche per le analisi di base. Nel caso di assenza di un laboratorio deve essere, comunque, prevista la possibilità di		analisi
effettuare le analisi più semplici direttamente in impianto, ad esempio mediante l'utilizzo di kit analitici		
Per i processi di trattamento biologico garantire, all'interno dei reattori o delle vasche, condizioni ambientali di pH,		Tecniche previste dal SGA di cui dispone la Ditta e
temperatura, ossigenazione e carico adeguate. Per assicurare l'efficienza del trattamento è opportuno effettuare		nelle istruzioni relative alla buona conduzione
periodiche analisi biologiche volte a verificare lo stato di "salute" del fango. Tali analisi possono essere di diverso tipo:		dell'impianto
✓ analisi della microfauna del fango attivo per la valutazione del processo biologico depurativo, con particolare		
riferimento nei processi a fanghi attivi all'identificazione e valutazione della componente filamentosa per la prevenzione e la diagnosi di problemi legati alla fase di chiarificazione;		
✓ analisi metaboliche, quali la valutazione di Oxygen Uptake Rate (OUR), Ammonia Utilization Rate (AUR) e Nitrate		
Utilization Rate (NUR), che sono in grado di evidenziare anomalie o variazioni delle condizioni all'interno della		
vasca di ossidazione e consentono l'accertamento di fenomeni di inibizione del processo		
Predisporre e conservare un apposito registro dei dati di monitoraggio su cui devono essere riportate, per ogni		Tecniche previste dal SGA di cui dispone la Ditta.
campione, la data, l'ora, il punto di prelievo, le modalità di campionamento, le metodiche analitiche utilizzate e i relativi		I dati analitici vengono opportunamente elaborati e
valori. I dati raccolti nell'ambito dell'attività di monitoraggio devono essere organizzati ed espressi in modo tale che sia		valutati per un'adeguata conduzione dell'impianto e
possibile effettuare delle elaborazioni statistiche e/o matematiche al fine di quantificare i principali aspetti di gestione		regolazione dei consumi sia energetici che di reagenti
del processo ed incrementare costantemente la resa dell'impianto. Il trattamento e l'elaborazione dei dati acquisiti		
dovrà prevedere:		
✓ l'effettuazione di bilanci di massa del processo riferiti ai singoli componenti;		
<ul> <li>✓ il calcolo dei rendimenti depurativi per ogni unità;</li> <li>✓ il bilancio energetico e dei consumi, in funzione della tipologia di fonte (elettrica, gas, combustibili liquidi</li> </ul>		
convenzionali, rifiuti), nonché la valutazione dei consumi energetici specifici di ogni operazione unitaria;		
✓ la verifica dei calcoli cinetici relativamente ai processi fondamentali e valutazione complessiva dei processi		
mediante modelli matematici;		
✓ la definizione di specifici indicatori finalizzati alla valutazione delle prestazioni del processo (es. MWh/t rifiuto		
trattato);		
✓ lo sviluppo di un apposito piano di efficienza;		
✓ lo sviluppo di tecniche a minor consumo energetico		

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Prevedere procedure di diagnosi in tempo reale dello stato del sistema in caso di disfunzioni. A tale scopo è opportuna la predisposizione di apposite tabelle di riferimento indicanti:  vevidenze della disfunzione;  possibili conseguenze a breve e lungo termine;  possibili cause;  analisi e verifiche di controllo;  possibilità di interventi correttivi.  Per le disfunzioni di tipo meccanico devono essere, altresì, previste:  procedure per la sostituzione in tempo rapido delle apparecchiature elettromeccaniche in avaria;  procedure per la messa in by-pass parziale o totale della fase interessata dall'avaria.  Devono essere, inoltre, effettuati periodici interventi di manutenzione, ad opera di personale opportunamente addestrato, finalizzati ad assicurare il corretto funzionamento delle diverse sezioni ed apparecchiature dell'impianto  Dotare l'impianto di un piano di gestione delle emergenze e di un registro degli incidenti  Garantire un adeguato livello di affidabilità del sistema impiantistico affinché siano raggiunte le prestazioni richieste nelle diverse condizioni operative  Deve essere garantita la presenza di personale qualificato, adeguatamente addestrato alla gestione degli specifici		Tecniche previste nel Sistema di Gestione Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza adottato.  Eventuali anomalie e disfunzioni vengono comunicate e, a seconda della priorità, inserite in una lista di manutenzione. La manutenzione è eseguita da personale preposto  Previsto nel SGS adottato  Il revamping del depuratore aziendale ha avuto come finalità l'incremento di affidabilità dell'impianto per migliorarne le prestazioni ambientali  Tecniche previste nel Sistema di Gestione Integrato
rifiuti trattati nell'impianto ed in grado di adottare tempestivamente procedure di emergenza in caso di incidenti	Elevato livello di protezione	Qualità/Ambiente/Sicurezza adottato. Formazione e addestramento sono un must dei sistemi di gestione. In azienda si effettuano regolarmente prove pratiche di emergenza
Disporre di un sistema che assicuri la tracciabilità dell'intera sequenza di trattamento del rifiuto, anche al fine di migliorare l'efficienza del processo. In tal senso, un sistema efficace deve consentire:  ✓ la verifica dell'idoneità del rifiuto liquido al trattamento;  ✓ di documentare i trattamenti mediante appositi diagrammi di flusso e bilanci di massa;  ✓ di mantenere la tracciabilità del rifiuto lungo tutte le fasi di trattamento (accettazione/stoccaggio/trattamento/step successivi);  ✓ di disporre, mediante accesso immediato, di tutte le informazioni relative alle caratteristiche merceologiche e all'origine del rifiuto in ingresso. Dovrebbe, inoltre, essere garantita la possibilità per l'operatore di individuare, in ogni momento, la posizione di ciascuna tipologia di rifiuto lungo la sequenza di trattamento; l'identificazione dei principali costituenti chimici del rifiuto liquido trattato (anche tramite l'analisi del COD) e l'analisi del loro destino una volta immessi nell'ambiente  Disporre di procedure che consentano di separare e di verificare la compatibilità delle diverse tipologie di rifiuto, tra cui:  ✓ test di compatibilità effettuati preliminarmente alla miscelazione dei diversi rifiuti liquidi;  ✓ sistemi atti ad assicurare che l'eventuale miscela di rifiuti liquidi sia trattata secondo le procedure previste per la componente caratterizzata da maggiore pericolosità;  ✓ conservazione dei risultati dei test, e in particolare di quelli che hanno portato a reazioni potenzialmente pericolose (aumento di temperatura, produzione di gas o innalzamento di pressione, ecc.), registrazione dei parametri operativi, quali cambio di viscosità, separazione o precipitazione di solidi e di qualsiasi altro parametro rilevante (ad esempio, sviluppo di emissioni osmogene)	ambientale nel suo complesso	Tecniche previste nel SGA adottato. Tutti i rifluiti liquidi conferiti a trattamento nel depuratore aziendale in conto terzi sono campionati, analizzati e registrati. Tale modalità consente di rilevare anomalie e trattare adeguatamente le non conformità
Le attività connesse con la gestione dell'impianto e le varie procedure operative che le regolamentano devono far parte di un apposito manuale di gestione al quale il gestore dell'impianto dovrà attenersi. Vanno attivate le procedure per l'adozione di sistemi di certificazione ambientale (ISO 14000) e soprattutto l'adesione al sistema EMAS.		Il sito è certificato UNI EN ISO 14001:2004

### TECNICHE PER L'ATTIVITÁ DI INFORMAZIONE INERENTI LA GESTIONE DI RIFIUTI LIQUIDI MEDIANTE TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO E BIOLOGICO

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Prevedere la pianificazione delle attività di formazione, informazione e aggiornamento del personale dell'impianto in modo da fornire tutte le informazioni di carattere generale in materia di qualità, sicurezza e ambiente nonché indicazioni relative ad ogni specifico reparto	Elevato livello	Tecniche previste nel Sistema di Gestione Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza adottato.  Formazione e addestramento sono parte integrante dei sistemi di gestione
Garantire alle autorità competenti e al pubblico l'accesso ai dati di funzionamento, ai dati relativi alle emissioni, ai rifiuti prodotti, nonché alle altre informazioni sulla manutenzione e controllo, inclusi gli aspetti legati alla sicurezza. Le informazioni dovranno includere:  ✓ dati e responsabile delle situazioni critiche o di emergenza;  ✓ descrizione delle attività esercitate;  ✓ materiali utilizzati e relative caratteristiche;  ✓ procedure di emergenza in caso di inconvenienti tecnici;  ✓ programmi di monitoraggio delle emissioni e dell'efficienza dell'impianto	di protezione ambientale nel suo complesso	Tutte le informazioni e i report sono disponibili ai controlli delle autorità competenti

## TECNICHE PER LE OPERAZIONI DI STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE INERENTI LA GESTIONE DI RIFIUTI LIQUIDI MEDIANTE TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO E BIOLOGICO

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Localizzare le aree di stoccaggio in zone distanti da corsi d'acqua e da aree sensibili e in modo tale da ridurre al minimo la movimentazione e il trasporto nelle successive fasi di trattamento		Il sito si trova in area non vulnerabile e non soggetta a vincoli di tutela ambientale
Nell'impianto devono essere distinte le aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi in ingresso da quelle utilizzate per lo stoccaggio dei rifiuti in uscita e dei materiali da avviare a recupero; lo stoccaggio dei rifiuti liquidi deve avvenire in maniera tale da evitare qualsiasi tipo di miscelazione con i rifiuti che hanno già subito il trattamento		I rifiuti liquidi in ingresso, conferiti al depuratore aziendale in conto terzi tramite mezzi mobili, vengono immediatamente immessi nei polmoni di
Dotare le aree di conferimento, di messa in sicurezza, di stoccaggio dei rifiuti liquidi di una copertura resistente alle intemperie e di superfici resistenti all'attacco chimico dei rifiuti		stoccaggio dedicati ovvero avviati direttamente a trattamento, senza possibilità di commistioni
I recipienti fissi e mobili, comprese le vasche e i bacini utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi, devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche e alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti stessi	Elevato livello di protezione ambientale	Tutte le sezioni dell'impianto di depurazione sono realizzati con materiali che tengono conto delle caratteristiche delle sostanze che devono contenere e trattare
Conservare le soluzioni acide e basiche in idonei contenitori; tali soluzioni devono essere successivamente riunite, in modo da garantirne la neutralizzazione, in appositi serbatoi di stoccaggio	nel suo complesso	Tecnica adottata
Assicurare che i sistemi di collettamento dei rifiuti liquidi siano dotati di apposite valvole di chiusura. Le condutture di troppo pieno devono essere collegate ad un sistema di drenaggio confinato (area confinata o serbatoio)		Tecnica adottata
Assicurare che il mescolamento di rifiuti liquidi avvenga seguendo le corrette procedure, con un'accurata pianificazione, sotto la supervisione di personale qualificato e in locali provvisti di adeguata ventilazione. In nessun caso possono, comunque, essere previste operazioni di miscelazione finalizzate a ridurre le concentrazioni degli inquinanti. Dovrebbe essere, comunque, evitata la miscelazione di rifiuti che possono produrre emissioni di sostanze maleodoranti		I rifiuti liquidi sono trattati sono tutti provenienti dall'industria agroalimentare pertanto la miscelazione di tali rifiuti con i reflui derivanti dallo stabilimento produttivo è compatibile ed avviene automaticamente nella fase di digestione anaerobica

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Nella movimentazione dei rifiuti liquidi applicare le seguenti tecniche:  disporre di sistemi che assicurino la movimentazione in sicurezza;  avere un sistema di gestione dei flussi entranti ed uscenti che prenda in considerazione tutti i potenziali rischi connessi a tali operazioni;  disporre di personale chimico qualificato, preposto al controllo dei rifiuti provenienti da laboratori, alla classificazione delle sostanze e all'organizzazione dei rifiuti in imballaggi e contenitori specifici;  adottare un sistema che assicuri l'utilizzo delle tecniche idonee per lo stoccaggio e il trattamento dei rifiuti liquidi. Esistono opzioni quali etichettatura, accurata supervisione di tecnici, particolari codici di riconoscimento e utilizzo di connessioni specifiche per ogni tipologia di rifiuto liquido;  assicurarsi che non siano in uso tubature o connessioni danneggiate;  utilizzare pompe rotative dotate di sistema di controllo della pressione e di valvole di sicurezza;  garantire che le emissioni gassose provenienti da contenitori e serbatoi siano raccolte e convogliate verso appositi sistemi di trattamento  Utilizzare un sistema di identificazione per i serbatoi e le condutture, con i seguenti accorgimenti:  etichettare tutti i serbatoi e i contenitori al fine di una identificazione univoca;  le etichette devono permettere di distinguere le varie tipologie di rifiuto e la direzione di flusso all'interno del processo;  conservare registri aggiornati relativi ai serbatoi di stoccaggio, su cui annotare: capacità, tipologie di soluzioni stoccate, programmi di manutenzione e risultati delle ispezioni, rifiuti liquidi compatibili con ogni specifico contenitore. A tal fine è necessario prendere in considerazione le proprietà chimico-fisiche del rifiuto liquido tra cui, ad esempio, il punto di infiammabilità	Elevato livello di protezione ambientale nel suo complesso	Tecniche previste nel Sistema di Gestione Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza adottato. I reflui in digestione anaerobica vengono direttamente scaricati nei pozzetti che convogliano ai polmoni di stoccaggio evitando il più possibile il contatto diretto con l'operatore. Tutti i reflui vengono campionati e identificati per essere analizzati da un tecnico qualificato. L'impianto è sottoposto a manutenzione ordinaria e straordinaria.  Tutti i serbatoi sono codificati e chiaramente suddivisibili nelle varie aree operative
Dotare l'area di stoccaggio di appositi sistemi di drenaggio al fine di prevenire rilasci di reflui contaminati nell'ambiente; il sistema di drenaggio deve, inoltre, evitare il contatto di rifiuti tra loro incompatibili  Ogni contenitore, dotato di apposito indicatore di livello, deve essere posto in una zona impermeabilizzata; i contenitori devono essere provvisti di idonee valvole di sicurezza e le emissioni gassose devono essere raccolte ed opportunamente trattate	Riduzione del rischio di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee	Tutto lo stabilimento (tranne una parte delle acque meteoriche) convoglia nel depuratore aziendale: le fognature sono tali da garantire che non avvenga la commistione tra reflui destinati alla digestione anaerobica e quelli destinati all'ossidazione aerobica  Tutta l'area è impermeabilizzata con asfalto; eventuali fuoriuscite convogliano nel depuratore aziendale
Assicurare che i rifiuti liquidi contenenti sostanze volatili osmogene siano stoccati in serbatoi o contenitori a tenuta stagna, adeguatamente impermeabilizzati, posti in locali confinati e mantenuti in condizioni di temperatura controllata Dotare tutti i serbatoi e i contenitori di adeguati sistemi di abbattimento degli odori, nonché di strumenti di misurazione e di allarme (sonoro e visivo)  Limitare il più possibile i tempi di stoccaggio di rifiuti liquidi organici biodegradabili, onde evitare l'evolvere di processi fermentativi  Garantire la facilità di accesso alle aree di stoccaggio evitando l'esposizione diretta alla luce del sole e/o al calore di sostanze particolarmente sensibili	Riduzione delle emissioni odorigene	I polmoni di stoccaggio sono costituiti da serbatoi stagni con controllo di temperatura Tecnica adottata  L'alimentazione è continua e avviene in tempo reale all'atto dell'immissione nei polmoni di stoccaggio I reflui in alimentazione alla fase depurativa non sono mai direttamente esposti a luce del sole e/o calore

## TECNICHE PER IL TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI GASSOSE INERENTI LA GESTIONE DI RIFIUTI LIQUIDI MEDIANTE TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO E BIOLOGICO

Il trattamento di alcune tipologie di rifiuti liquidi può comportare il rilascio di emissioni gassose nell'ambiente per le quali può rendersi necessario il ricorso ad appositi sistemi di abbattimento. La scelta delle tecniche relative al trattamento delle emissioni gassose deve tener conto delle caratteristiche specifiche dell'impianto, ovvero dei molteplici fattori che possono influenzarne le emissioni atmosferiche (input, tipologie di trattamenti, condizioni operative, ecc.) nonché delle caratteristiche del sito ove esso è localizzato.

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Utilizzare sistemi chiusi in depressione o dotati di apparati di estrazione e convogliamento dei gas ad appositi sistemi di abbattimento delle emissioni, in particolar modo nel caso di processi che prevedono il trattamento e il trasferimento di liquidi volatili (incluse le fasi di carico e scarico dei serbatoi)  Limitare l'utilizzo di serbatoi con tappo superiore, nonché di vasche e pozzi garantendo, possibilmente, il collegamento di tutti gli sfiatatoi con appositi sistemi di abbattimento al fine di eliminare o, quantomeno, ridurre le emissioni dirette in atmosfera  Adottare sistemi di estrazione opportunamente dimensionati a servizio di tutto l'impianto (serbatoi di stoccaggio, reattori e serbatoi di miscelazione/reazione e aree di trattamento), oppure la presenza di sistemi specifici di trattamento delle emissioni gassose per ogni serbatoio e reattore (ad esempio, filtri in carbone attivo per i serbatoi a tenuta contenenti solventi, ecc.)	Riduzione degli impatti sulla qualità dell'aria	La fase di digestione anaerobica produce biogas che viene stoccato in un gasometro a tetto mobile che alimenta le utenze in centrale termoelettrica per la produzione di energia termica ed elettrica.  Tutti i digestori sono provvisti di sistemi di controllo di temperatura, portata, pressione.  Nel processo di depurazione sia anaerobico che aerobico non sono presenti sistemi di abbattimento mediante scrubbing o adsorbimento.  L'ammoniaca viene depurata in fase ossidativa aerobica attraverso il processo di nitrificazione-
Prevenire il rischio di esplosioni tramite:  ✓ l'installazione di un rilevatore di infiammabilità all'interno del sistema di collettamento delle emissioni, nel caso sussista un significativo rischio di formazione di miscele esplosive;  ✓ il mantenimento delle miscele gassose in condizioni di sicurezza, corrispondenti al 25% del limite inferiore di infiammabilità (LEL); tali condizioni possono essere garantite mediante l'aggiunta di aria, l'iniezione di gas inerti (ad es. azoto) o il mantenimento di atmosfera inerte nei serbatoi di produzione. In alternativa si può mantenere la miscela dei gas in condizioni tali da garantire un sufficiente superamento del limite superiore di infiammabilità (HEL)  Utilizzare attrezzature e/o equipaggiamenti idonei a prevenire l'innesco di miscele di ossigeno e gas infiammabili, o quantomeno a minimizzarne gli effetti, tramite strumenti quali dispositivi d'arresto di detonazione e fusti sigillati	Riduzione del rischio di esplosioni	denitrificazione, trasformandola in azoto elementare  Con riferimento al gasometro preposto allo stoccaggio del biogas la pressione e il livello sono monitorati tramite DCS e sono presenti sistemi di allarme
Effettuare una attenta valutazione dei consumi idrici, soprattutto nel caso di impianti localizzati in regioni particolarmente sensibili a questa problematica. Tenere in adeguata considerazione i consumi e i recuperi di acque di processo e di raffreddamento. Nelle valutazioni sull'utilizzo delle tecniche di scrubbing ad umido devono essere considerate anche tecniche water-free	Riduzione dei consumi idrici	Non si adottano nel depuratore aziendale tecniche idroesigenti

#### TECNICHE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI PRODOTTI DALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO E BIOLOGICO DI RIFIUTI LIQUIDI

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Effettuare la caratterizzazione dei rifiuti prodotti al fine di individuare le tecniche più idonee di trattamento e/o recupero	Riduzione della	Tecnica prevista nel SGA adottato
Riutilizzare i contenitori usati (serbatoi, fusti, cisternette, ecc.)	produzione di rifiuti e	Tecnica adottata
Ottimizzare, ove possibile, i sistemi di riutilizzo e riciclaggio all'interno dell'impianto	degli impatti connessi	Tecnica adottata

## TECNICHE PER IL TRATTAMENTO DEI FANGHI PRODOTTI DALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO E BIOLOGICO DI RIFIUTI LIQUIDI

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Per il trattamento dei fanghi all'interno dell'impianto adottare le seguenti tecniche:  concentrare i fanghi tramite ispessimento e disidratazione;  stabilizzare i fanghi prima di un'ulteriore operazione di trattamento o smaltimento;  nel caso si effettui l'incenerimento dei fanghi, recuperare l'energia generata al fine di utilizzarla nell'impianto  Prevedere idonee strutture di accumulo dei fanghi residui  I fanghi derivanti dal trattamento dovrebbero essere sottoposti ad analisi periodiche al fine di valutarne il contenuto in metalli pesanti (quali, ad esempio, Cd, Cr (VI e totale), Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, As) e composti organici quali LAS, AOX, DEHP, NPE, IPA, PCB, PCDD, PCDF L'ente territorialmente competente deve valutare l'idoneità dei fanghi trattati provenienti dagli impianti di depurazione che ricevono rifiuti liquidi, ai fini del rilascio dell'autorizzazione allo spandimento al suolo degli stessi o per un loro invio ad impianti di compostaggio o trattamento meccanico/biologico	Riduzione della produzione di rifiuti e degli impatti connessi	I fanghi prodotti dal depuratore aziendale vengono ispessiti e disidratati tramite centrifugazione con utilizzo di polielettrolita; la stabilizzazione avviene durante la fase di digestione anaerobica.  I fanghi disidratati possono essere avviati a combustione, attuandone il recupero energetico nella centrale termoelettrica asservita allo stabilimento produttivo  I fanghi di depurazione disidratati vengono attualmente stoccati su due piazzali scoperti in asfalto, dotati di muri contenimento in pannelli di cemento prefabbricato. Ogni piazzale, diviso in due lotti funzionali, è dotato di sistemi di captazione e raccolta delle acque meteoriche di dilavamento e percolati che vengono convogliati a idoneo trattamento presso il depuratore aziendale. È prevista la riallocazione e il potenziamento dell'attuale struttura di stoccaggio dei fanghi di depurazione prodotti in proprio e destinati a recupero in agricoltura (che verrà dismessa), per una capacità massima istantanea di stoccaggio provvisorio di tali rifiuti speciali non pericolosi pari a 36.000 tonnellate; una nuova struttura per lo stoccaggio dei fanghi di depurazione, ampliando un esistente piazzale attrezzato prevedendo sia l'adeguamento del relativo sistema fognario e della viabilità, sia la predisposizione di un sistema di mascheramento visivo tramite pannelli e vegetazione.  I fanghi di depurazione sono sottoposti ai periodici controlli analitici previsti per legge, le cui risultanze vengono puntualmente inviate agli enti preposti  La Ditta è autorizzata all'utilizzo in agricoltura dei propri fanghi di depurazione liquidi e palabili, mediante ditte terze autorizzate allo spandimento agronomico

## TECNICHE PER LA GESTIONE DEI REFLUI PRODOTTI DALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO E BIOLOGICO DI RIFIUTI LIQUIDI

Tecnica		Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Prevedere la riduzione dell'utilizzo e la minimizzazione della contaminazione dell'acqua mediante:  ✓ impermeabilizzazione del sito;  ✓ controlli periodici dei serbatoi, in particolar modo di quelli interrati;  ✓ la dotazione di sistemi separati di drenaggio delle acque, a seconda del relativo carico di inquinante (acque di prima pioggia, acque di processo, ecc.), provvisti di un adeguato sistema di collettamento in grado di intercettare le acque meteoriche, le acque di lavaggio dei fusti e dei serbatoi e le perdite occasionali nonché di isolare le acque che potrebbero potenzialmente risultare maggiormente inquinante da quelle meno contaminate;  ✓ la presenza nell'impianto di un bacino di raccolta delle acque in caso di emergenza;  ✓ verifiche periodiche del sistema idrico, al fine di ridurre i consumi di acqua e prevenirne contaminazioni	Riduzione del rischio di contaminazione del suolo e delle acque	Tutta l'area risulta impermeabilizzata e nell'assetto futuro l'unico stadio di trattamento aerobico sarà costituito da vasche con solette in cemento armato per ridurre i rischi di contaminazione. È in atto la progettazione per la separazione delle acque meteoriche. È presente un bacino di accumulo acque in caso di emergenza. Sono attuati controlli periodici sui pozzetti piezometrici per monitorare lo stato di qualità della falda sotterranea
Eseguire controlli giornalieri all'interno del sistema di gestione degli effluenti e la compilazione e conservazione di un apposito registro	sotterranee	Tecniche e registrazioni previste dal SGA adottato
Prevedere la presenza di idonee strutture di accumulo dei reflui a valle delle sezioni di pre-trattamento e trattamento		Il depuratore aziendale è stato strutturato valutando correttamente i tempi di ritenzione e i volumi dei vari stadi, convogliando in pubblica fognatura il limite giornaliero di scarico dettato dalla convenzione con l'ente gestore

## TECNICHE GENERALI PER IL TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO DI RIFIUTI LIQUIDI

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
<ul> <li>Nella conduzione delle reazioni chimico-fisiche le migliori tecniche devono garantire:</li> <li>✓ una chiara definizione, per tutte le operazioni del processo, degli specifici obiettivi e delle reazioni chimiche previste;</li> <li>✓ una verifica di laboratorio preliminare all'adozione di una qualsiasi nuova combinazione di reazioni o miscelazione di rifiuti liquidi e/o reagenti;</li> <li>✓ l'utilizzo di reattori specificatamente progettati per il trattamento condotto;</li> <li>✓ la localizzazione dei reattori in ambienti confinati, dotati di adeguati sistemi di aerazione e abbattimento degli inquinanti;</li> <li>✓ il costante monitoraggio delle reazioni al fine di assicurare un corretto svolgimento delle stesse;</li> <li>✓ che sia evitato il mescolamento di rifiuti liquidi e/o di altri flussi di rifiuti che contengono sia metalli che agenti complessati</li> </ul>		I trattamenti chimico-fisici sono stati progettati sulla base di verifiche delle caratteristiche quali-quantitative dei reflui da trattare. Tali trattamenti sono sottoposti a controlli giornalieri e continuamente monitorati come previsto dalle procedure e istruzioni del SGA adottato.
Rispetto alle diverse caratteristiche dei rifiuti liquidi da trattare sono da prevedere in via indicativa i seguenti processi usualmente praticati anche secondo schemi integrati:  v neutralizzazione per correggere il pH;  v ossidazione e riduzione chimica per la trasformazione di sostanze tossiche (es. cianuri, fenoli, cromati);  v coagulazione e precipitazione chimica per la rimozione degli inquinanti, sotto forma di composti insolubili, e dei solidi sospesi;  v sedimentazione, filtrazione, adsorbimento su carboni attivi o resine;  v processi a membrana e scambio ionico;  disidratazione dei fanghi;  rottura delle emulsioni oleose;  distillazione, evaporazione e strippaggio dei solventi.  Eventuali altri processi di trattamento potranno essere previsti in rapporto alle caratteristiche dei rifiuti	Riduzione degli impatti sulla qualità delle acque	La sezione di trattamento chimico-fisico del depuratore aziendale prevede la regolazione del pH, la flottazione dei SST, la desolfatazione e la defosfatazione
Nel caso in cui lo scarico sia trattato in una successiva sezione biologica la capacità di trattamento chimico-fisico viene determinata dalla necessità di non modificare significativamente le caratteristiche qualitative dello scarico finale e dei fanghi della sezione biologica stessa. Nel caso dei rifiuti liquidi pericolosi dovrebbe essere sempre previsto un pre-trattamento chimico-fisico propedeutico al trattamento biologico		I trattamenti chimico-fisici sono adeguatamente dimensionati per i successivi stadi biologici
Nei processi di neutralizzazione deve essere assicurata l'adozione dei comuni metodi di misurazione e una periodica manutenzione e taratura degli strumenti. Deve essere, inoltre, garantito lo stoccaggio separato dei rifiuti già sottoposti a trattamento i quali, dopo un adeguato periodo di tempo, devono essere ispezionati al fine di verificarne le caratteristiche		Gli strumenti di misura sono sottoposti a procedure di taratura
Aggiungere agenti flocculanti ai fanghi e ai rifiuti liquidi da trattare, al fine di accelerare il processo di sedimentazione e promuovere il più possibile la separazione dei solidi. Nel caso siano economicamente attuabili, favorire i processi di evaporazione		Vengono aggiunti polielettroliti in fase di flottazione reflui e centrifugazione fanghi
Nel caso di avvio del rifiuto liquido ad un trattamento di tipo biologico la sezione di pretrattamento chimico-fisico dovrebbe garantire, in linea generale, il raggiungimento dei limiti previsti dalla normativa vigente per gli scarichi delle acque reflue in rete fognaria per quanto riguarda i seguenti parametri: metalli pesanti, oli minerali, solventi organici azotati e aromatici, composti organici alogenati, pesticidi fosforati e clorurati. I fenoli non dovrebbero superare una concentrazione pari a 10 mg/l.		I trattamenti chimico-fisici attuati garantiscono livelli di emissione conformi ai limiti indicati, tenuto altresì conto che la maggior parte di tali parametri non è presente nei reflui trattati nel sito

### TECNICHE DI TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO DI RIFIUTI LIQUIDI PER LA RIMOZIONE DI SOLIDI SOSPESI TOTALI

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Procedere alla rimozione dei solidi sospesi totali, nel caso in cui essi possano rappresentare fonte di danneggiamento delle sezioni dell'impianto poste a valle (ad esempio, raschiatura e ostruzione di pompe e condutture, deterioramento dei sistemi di trattamento quali filtri, colonne di assorbimento, filtri a membrana, reattori di ossidazione, ecc.). A tal fine deve essere adottata una delle seguenti tecniche di trattamento:  v sedimentazione;  filtrazione;  filtrazione,  microfiltrazione/ultrafiltrazione.  I trattamenti di rimozione dei solidi sospesi prevedono, generalmente, i seguenti stadi:  1 **o * step:* sedimentazione/flottazione finalizzata ad intercettare il carico principale di SS al fine di prevenire intasamenti delle sezioni di filtrazione poste a valle e/o evitare il ricorso a frequenti operazioni di lavaggio (solitamente effettuato in controcorrente). Queste tecniche sono, in genere, sufficienti per prevenire fenomeni abrasivi e di ostruzione di pompe e tubature (posto che le emulsioni e i materiali grossolani siano stati precedentemente rimossi);  2 **o * step:* qualora il contenuto di solidi non sia stato sufficientemente ridotto, al fine di limitare fenomeni di intasamento dei sistemi posti a valle (filtri a membrana, sistemi di adsorbimento, reattori di ossidazione) può essere effettuata una filtrazione meccanica;  3 **o * step:* nel caso debba essere garantita la totale assenza di solidi (ad esempio, per trattamenti quali nanofiltrazione od osmosi inversa), si può ricorrere ad operazioni di microfiltrazione o ultrafiltrazione  Realizzare una rimozione dei solidi sospesi dai rifiuti liquidi che privilegi tecniche in grado di consentire il successivo recupero dei solidi stessi  Utilizzare agenti flocculanti e/o coagulanti in caso di presenza di materiale finemente disperso o non altrimenti separabile, al fine di formare fiocchi di dimensioni sufficienti per la sedimentazione  Adottare una rimozione e un appropriato trattamento e smaltimento dei fanghi derivanti dal processo	Riduzione di solidi sospesi negli scarichi idrici	All'uscita della fase di digestione anaerobica è presente un flottatore in cui la separazione dei solidi sospesi avviene dosando dei polielettroliti.  Il processo permette di ottenere i risultati desiderati affinati ulteriormente nei successivi stadi di depurazione. I fanghi così ottenuti sono inviati a disidratazione.

## TECNICHE DI TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO DI RIFIUTI LIQUIDI PER LA RIMOZIONE DI NITRITI E AMMONIACA

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Applicare le seguenti tecniche nel trattamento di rifiuti liquidi contenenti nitriti:  ✓ evitare il mescolamento di rifiuti contenenti nitriti con altri rifiuti;  ✓ monitorare e evitare emissioni di NOx durante il processo di ossidoriduzione  Applicare le seguenti tecniche al trattamento di rifiuti liquidi contenenti ammoniaca:  ✓ utilizzare un sistema di strippaggio ad aria con scrubber acido per rifiuti	Riduzione di	I reflui trattati sono ricchi in nitriti che vengono abbattuti nella fase aerobica del depuratore aziendale, previa denitrificazione anossica e post-denitrificazione  L'abbattimento dell'ammoniaca contenuta nei reflui avviene mediante il processo di nitrificazione aerobica e successiva denitrificazione in cui si
contenenti soluzioni di ammoniaca fino al 20% in peso;  ✓ recuperare l'ammoniaca dagli scrubber;  ✓ eliminare l'ammoniaca rimossa dalla fase gassosa mediante lavaggio acido, con acido solforico, per produrre solfato di ammonio;  ✓ effettuare campionamenti di aria anche nelle sezioni di filtropressatura o nei camini, al fine di garantire il monitoraggio completo delle emissioni di composti organici volatili	composti azotati negli scarichi idrici	libera azoto elementare

### TECNICHE GENERALI PER IL TRATTAMENTO BIOLOGICO DI RIFIUTI LIQUIDI

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Attuare il controllo delle caratteristiche del rifiuto in ingresso al fine di verificarne l'idoneità al trattamento, adattando i sistemi di separazione dei diversi flussi in funzione del tipo di trattamento previsto e della tecnica di abbattimento applicabile (ad esempio, in funzione del contenuto di composti non biodegradabili). Al trattamento biologico dovrebbero essere ammessi esclusivamente i rifiuti liquidi non pericolosi con concentrazioni inferiori ai valori limite previsti dalla normativa vigente per lo scarico delle acque reflue in rete fognaria per i seguenti parametri: metalli, oli minerali, solventi organici azotati ed aromatici, composti organici alogenati, pesticidi fosforati e clorurati		I rifiuti liquidi di provenienza esterna e le acque reflue derivanti dallo stabilimento produttivo vengono opportunamente caratterizzati per verificarne l'idoneità al trattamento nel depuratore aziendale. Non si ritirano rifiuti pericolosi.
Adottare le seguenti tecniche, nel caso sia applicata la digestione anaerobica:  ✓ sviluppare un'adeguata integrazione del processo all'interno del sistema di gestione delle acque;  ✓ riciclare il massimo quantitativo possibile di refluo nel reattore;  ✓ garantire che il sistema operi in condizioni termofiliche;  ✓ effettuare misure di TOC, COD, N, P e Cl nei flussi entranti e uscenti;  ✓ massimizzare la produzione di biogas	Riduzione degli impatti sulla qualità delle acque	Trattasi di tecniche adottate. La digestione anaerobica opera in condizioni mesofile 36÷38°C; in questa fase particolari microrganismi lavorano in assenza di ossigeno, trasformando le sostanze organiche in metano e anidride carbonica. Le condizioni ottimali per questo processo vengono verificate mediante analisi settimanali con le quali si vanno a misurare: temperatura, pH, potenziale RedOx, acidità volatile e alcalinità
Nel caso in cui il trattamento biologico sia preceduto da una sezione di pretrattamento chimico-fisico la capacità di quest'ultima deve essere determinata in modo da non modificare significativamente le caratteristiche qualitative dello scarico finale e dei fanghi della sezione biologica		I trattamenti chimico-fisici sono adeguatamente dimensionati per i successivi stadi biologici
Conseguire, ove possibile, livelli di emissione di COD pari a 20÷120 mg/l e di BOD pari a 2÷20 mg/l		In seguito al revamping del depuratore aziendale i valori attesi sono decisamente inferiori (150÷200 mg/l per il COD e 10÷35 mg/l per il BOD <sub>5</sub> )

## TECNICHE DI TRATTAMENTO BIOLOGICO DI RIFIUTI LIQUIDI PER LA RIMOZIONE DI SOSTANZE BIODEGRADABILI

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Rimuovere le sostanze biodegradabili dai rifiuti liquidi con un trattamento biologico anaerobico oppure aerobico mediante fanghi attivi o filtro percolatore, ovvero una loro opportuna combinazione. Nel caso in cui siano applicati processi anaerobici, può essere richiesto un successivo trattamento aerobico. Un sistema di trattamento anaerobico può offrire il vantaggio di sfruttare l'energia derivante dalla combustione del metano prodotto, e di ottenere una consistente riduzione complessiva della produzione di fanghi attivi in eccesso (bassi rendimenti di crescita).	Riduzione di sostanze biodegradabili negli scarichi idrici	Il depuratore aziendale è composto da una sezione anaerobica, in cui il biogas prodotto viene inviato a recupero energetico nella centrale termoelettrica asservita allo stabilimento produttivo, e da una sezione aerobica a fanghi attivi
Applicare tecniche di nitrificazione/denitrificazione nel caso in cui il rifiuto liquido sia dotato di un elevato carico di azoto. In presenza di condizioni favorevoli, le tecniche di nitrificazione/denitrificazione possono essere facilmente applicate ad impianti esistenti.		Interventi di revamping: la revisione sostanziale dell'impianto relativamente alla sezione ossidativa (in sostituzione di quella esistente) che con l'utilizzo dei bacini esistenti di denitrificazione e ossidazione opportunamente dimensionati e impermeabilizzati e l'installazione di nuove apparecchiature permette, oltre ad un più efficace abbattimento del carico organico, anche l'ottimale abbattimento di parametri attualmente critici, quali nitrati e ammoniaca.

## TECNICHE PER LE OPERAZIONI DI SCARICO, STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE DI BIOMASSE COMBUSTIBILI, CDR E SOSTANZE AUSILIARIE UTILIZZATE NELLA CENTRALE TERMOELETTRICA

Tecniche	Benefici ambientali	Caratteristiche della centrale termoelettrica CAVIRO DISTILLERIE
Adottare per i sistemi di stoccaggio e alimentazione delle biomasse e CdR:  ✓ Dispositivi di carico/scarico che minimizzano altezza di caduta in cumulo  ✓ Sistemi a spray per ridurre la polverosità dalle aree di stoccaggio  ✓ Nastri trasportatori in posizioni sicure per prevenire incidenti (es: collisioni con automezzi)  ✓ Dispositivi di pulizia dei nastri trasportatori  ✓ Nastri trasportatori chiusi  ✓ Sistemi di trasporto all'interno del sito razionalizzati  ✓ Progettazione, costruzione e manutenzione adeguate	Riduzione delle emissioni in atmosfera di materiale particolato	Tutto il CdR e la matrice di completa per l'alimentazione alla caldaia sono immagazzinate in un capannone coperto e parzialmente chiuso; il sistema di alimentazione del combustibile alla caldaia è composto da nastri trasportatori chiusi, dotati di sistemi di pulizia e posti in posizione sicura
Realizzare lo stoccaggio delle biomasse su superfici impermeabilizzate con sistema di raccolta delle acque	Riduzione del rischio di contaminazione del	Lo stoccaggio delle biomasse combustibili avviene al coperto o allo scoperto su preposta area pavimentata impermeabile dotata di sistema di raccolta delle acque meteoriche e convogliamento a idoneo trattamento nel depuratore aziendale
Realizzare lo stoccaggio di ammoniaca in un serbatoio dotato di bacino di contenimento con una capacità pari al 100% del volume del serbatoio	suolo e delle acque sotterranee	É previsto l'utilizzo di soluzione ammoniacale al 30% in peso che verrà stoccata in un serbatoio dotato di idoneo bacino di contenimento
Adottare una soluzione alternativa allo stoccaggio di ammoniaca pura liquefatta, preferendone una soluzione acquosa	Sicurezza in caso di fuoriuscite	
Realizzare una combustione stabile delle biomasse e CdR mediante:  ✓ Controlli qualitativi sul combustibile e gestione dei dati con sistema computerizzato  ✓ Possibilità di gestire l'alimentazione di 2 o più tipologie di combustibile per controllare la qualità del combustibile alimentato	Riduzione dell'impatto sulla componente atmosfera	Procedure di controllo già in atto per la centrale termoelettrica esistente e previste dal SGA adottato
Sorvegliare le aree di stoccaggio delle biomasse e CdR e identificare i rischi di incendi	Riduzione del rischio di incendi	Gli stoccaggi sono sottoposti a procedure di controllo e valutati correttamente tutti i carichi di incendio

## TECNICHE PER IL CONTROLLO DI BIOMASSE COMBUSTIBILI E CDR E LORO PREPARAZIONE ALLA COMBUSTIONE NELLA CENTRALE TERMOELETTRICA

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche della centrale termoelettrica CAVIRO DISTILLERIE
Classificare le sostanze da avviare a combustione in base alla pezzatura e alla contaminazione	Riduzione dell'impatto sulla componente atmosfera	Si utilizzano come combustibili materiali lignocellulosici non contaminati e precedentemente cippati; il sovvallo del compost giunge deferizzato. Il CdR è caratterizzato secondo specifiche procedure di controllo e periodiche analisi procedurizzate nel SGA

#### TECNICHE PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'EFFICIENZA TERMICA DELLA CENTRALE TERMOELETTRICA

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche della centrale termoelettrica CAVIRO DISTILLERIE
Nel caso di sistemi di combustione a griglia che compongono impianti di generazione di energia elettrica, raggiungere un valore di efficienza elettrica attorno al 20% (altri sistemi: spreader-stoker >23%; letto fluido >28÷30%)  Nel caso di cogenerazione di energia termica ed elettrica, raggiungere un valore di efficienza energetica complessivamente pari al 75÷90%	Uso efficiente e razionale del combustibile e dell'energia	La caldaia è dotata di un sistema di combustione a griglia mobile inclinata (a gradini). Il ciclo termico risulta ottimizzato grazie al preriscaldo dell'acqua di alimento caldaia realizzato mediante i banchi di tubi presenti nella sezione convettiva della caldaia stessa (economizzatori). Il rendimento della caldaia è pari a circa il 75%, mentre quello di cogenerazione si attesta attorno all'80%. Nell'assetto futuro sono attesi rendimenti più elevati

### TECNICHE PER LA PREVENZIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI SONORE DERIVANTI DALLA CENTRALE TERMOELETTRICA

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche della centrale termoelettrica CAVIRO DISTILLERIE
Adottare sistemi di contenimento del rumore generato dai sistemi di	Riduzione	I componenti installati all'esterno sono caratterizzati da livelli di pressione sonora
trinciatura della paglia o da sistemi pneumatici di trasporto al	delle	particolarmente contenuti, mentre componenti più rumorosi (es. turbina a vapore) saranno
bruciatore per combustibili polverizzati	emissioni sonore	dotati di insonorizzazione e/o ospitati in locale chiuso.

### TECNICHE PER LA PREVENZIONE E CONTROLLO DEGLI INQUINANTI NELLE EMISSIONI IDRICHE DERIVANTI DALLA CENTRALE TERMOELETTRICA

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche della centrale termoelettrica CAVIRO DISTILLERIE
Realizzare lo spegnimento e il trasporto delle scorie mediante sistema a circuito chiuso		Le scorie vengono raccolte in un apposito cassonetto
Sottoporre a neutralizzazione ovvero sedimentazione i reflui derivanti dall'attività energetica (reflui da rigenerazione resine dell'impianto di demineralizzazione acque, spurghi caldaia, spurgo sistema di trasporto scorie a bagno d'acqua, ecc.)	Riduzione dell'impatto sulla componente idrica	Tutti i reflui di processo derivanti dall'attività energetica svolta nella centrale termoelettrica sono inviati ad opportuno trattamento nel depuratore aziendale; le acque di lavaggio dei fumi vengono trattate in un depuratore chimico-fisico ad hoc e poi rilanciate ad ulteriore trattamento nel depuratore aziendale in conformità a quanto disposto dal D.Lgs. n. 133/05
Sottoporre le acque meteoriche di dilavamento a sedimentazione ovvero trattamento chimico, realizzandone laddove possibile il riutilizzo	landa	Tutte le acque meteoriche di dilavamento dell'area di pertinenza della centrale termoelettrica sono inviate ad opportuno trattamento nel depuratore aziendale

### TECNICHE PER LA GESTIONE, RIDUZIONE E RECUPERO DEI RIFIUTI DI COMBUSTIONE DELLA CENTRALE TERMOELETTRICA

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche della centrale termoelettrica CAVIRO DISTILLERIE
Realizzare laddove possibile il recupero dei residui di combustione	Riduzione	I vari residui di combustione vengono raccolti separatamente e inviati a recupero a norma di
delle biomasse solide (es. scorie)	della produzione di rifiuti	legge

## TECNICHE PER LA PREVENZIONE E CONTROLLO DEGLI INQUINANTI NELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DERIVANTI DALLA CENTRALE TERMOELETTRICA

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche della centrale termoelettrica CAVIRO DISTILLERIE
Scelta di un adeguato sistema di combustione delle biomasse solide (per la combustione di biomasse legnose viene indicato l'utilizzo di un sistema di combustione:  a letto fluido - per biomasse polverizzate  a griglia con sistema "spreader stoker" - in cui il sistema di alimentazione, a coclee, posto sopra la griglia forma un sottile strato di chips - e griglia vibrante raffreddata ad acqua  Uso di sistemi di controllo computerizzati per ottimizzare sia le condizioni di combustione, sia le prestazioni della caldaia	Riduzione dell'impatto sulla componente atmosfera	La tecnologia di combustione prevista è del tipo a griglia mobile a gradini raffreddata ad aria con sdoppiamento dell'aria di combustione. In considerazione della possibilità di utilizzo di combustibili con differenti poteri calorifici, livelli di umidità, pezzatura e densità dei materiali, l'utilizzo di una griglia con distribuzione del materiale in modo lanciato (tipo "spreader stoker") non risulta applicabile. Tenuto conto altresì del basso potere calorifico delle vinacce esauste (combustibile principale) risulta preferibile, in quanto più efficiente, una griglia raffreddata ad aria piuttosto che ad acqua. Il controllo dell'immissione di aria primaria e secondaria, nonché del ricircolo dei fumi, verrà gestito dal previsto sistema di regolazione della griglia con presidio continuo di operatore. La regolazione della combustione sarà finalizzata all'ottenimento delle migliori prestazioni in termini sia di condizioni di esercizio, sia ambientali
Mediante l'adozione di un sistema di abbattimento secondario costituito da filtri a maniche ovvero precipitatore elettrostatico, raggiungere nel caso di nuovi impianti a griglia con potenza termica pari a 50÷100 MWt (quindi superiori alla centrale termoelettrica in oggetto) livelli di emissione di polveri totali pari a 5÷20 mg/Nm³  Adottare un sistema di abbattimento secondario costituito da filtri a maniche o, secondariamente, precipitatore elettrostatico ad alte prestazioni (in quanto i metalli pesanti tendono a condensare sulle polveri)	Riduzione delle emissioni in atmosfera di materiale particolato Riduzione delle emissioni in atmosfera di metalli pesanti	Per la depolverazione (e quindi la rimozione dei metalli pesanti) dei fumi della centrale termoelettrica è installato un filtro a maniche; con tale sistema di abbattimento risultano livelli di emissioni di polveri totali, in termini di media giornaliera, di 10 mg/Nm³ (valore garantito) e 1÷3 mg/Nm³ (valore atteso). Si evidenzia che un pre-abbattimento del materiale particolato grossolano è realizzato già nella torre di quenching prevista per il raffreddamento dei fumi allo scopo di renderne idonea la temperatura ai trattamenti successivi.
Scelta di combustibili a basso tenore di zolfo	Riduzione delle emissioni in atmosfera di SOx	Le analisi delle biomasse combustibili, del CdR e del biogas evidenziano la presenza di zolfo in concentrazioni modeste; in particolare, il contenuto di H <sub>2</sub> S nel biogas prodotto in fase di digestione anaerobica nel depuratore aziendale risulta entro i limiti fissati in 1,5% vol mentre nel CdR è inferiore a 0,5% in massa. Si evidenzia che sono comunque previsti sistemi di abbattimento secondari degli inquinanti acidi, quali un sistema a secco con iniezione di calce e un sistema ad umido per il lavaggio con una soluzione acquosa a base di soda, risultandone livelli di emissioni di SOx di 50 mg/Nm³ (valore garantito) e 8 mg/Nm³ (valore atteso).
Mediante l'adozione di sistemi di abbattimento primario (adeguate tecniche di combustione) e/o secondario (SNCR o SCR che utilizzano come agente riduttore ammoniaca ovvero soluzione ammoniacale, contenendo il trascinamento di NH <sub>3</sub> nei fumi a livelli di emissione non superiori ai 5 mg/Nm³), raggiungere nel caso di nuovi impianti a griglia con potenza termica pari a 50÷100 MWt (quindi superiori alla centrale termoelettrica in oggetto) livelli di emissione di NOx pari a 170÷250 mg/Nm³	Riduzione delle emissioni in atmosfera di NOx	Sono adottatei misure di contenimento degli NOx sia primarie (combustione ottimizzata e controllata con aria immessa in 2 stadi, ricircolo dei fumi in camera di combustione), sia secondarie (sistema di riduzione non catalitico SNCR mediante l'iniezione diretta in camera di combustione di soluzione ammoniacale al 30% in peso quale agente riducente e sistema di riduzione catalitico SCR con l'ausilio dello stesso agente riducente); con tali sistemi di abbattimento risultano livelli di emissioni di NOx, in termini di media giornaliera, di 100 mg/Nm³ (valore garantito) e 50 mg/Nm³ (valore atteso), senza l'adozione del sistema di combustione "spreader stoker" che non risulta applicabile alla realtà in esame.
Realizzare una combustione completa dei combustibili mediante una progettazione adeguata del sistema di combustione, l'adozione di tecniche di monitoraggio e controllo del processo ad alta prestazione e un'adeguata attività manutenzione del sistema di combustione, nella considerazione che l'adozione di sistemi di abbattimento degli NOx contribuiscono a raggiungere livelli inferiori di emissioni di CO (dell'ordine di 50÷250 mg/Nm³)	Riduzione delle emissioni in atmosfera di CO	Quale misura primaria di contenimento del CO, la combustione è ottimizzata e controllata con aria immessa in 2 stadi, ricircolo dei fumi in camera di combustione) risultandone livelli di emissioni di CO, in termini di media giornaliera, di 50 mg/Nm³ (valore garantito) e 40 mg/Nm³ (valore atteso). Le prestazioni ambientali della centrale termoelettrica in termini di emissioni di CO risultano notevoli anche senza l'adozione del sistema di combustione "spreader stoker" che non risulta applicabile alla realtà in esame.

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche della centrale termoelettrica CAVIRO DISTILLERIE
Relativamente alla combustione di biomasse solide e CdR, raggiungere livelli di emissione di HCl inferiori a 25 mg/Nm <sup>3</sup>	Riduzione delle emissioni in atmosfera di inquinanti acidi (HCI)	In considerazione dell'utilizzo di combustibili caratterizzati, sebbene in ridotte concentrazioni, dalla presenza di cloro, a garanzia dei livelli di emissione di HCl in linea con quelli MTD e dei valori limite indicati dalle più restrittive normative nazionali (HCl < 10 mg/Nm³ come media giornaliera), sono previsti sistemi di abbattimento secondari degli inquinanti acidi, quali un sistema a secco con iniezione di calce e un sistema ad umido per il lavaggio con una soluzione acquosa a base di soda, risultandone livelli di emissioni di HCl di 10 mg/Nm³ (valore garantito) e 2 mg/Nm³ (valore atteso).
Nella combustione di biomasse e CdR raggiungere livelli di emissione di tali microinquinanti inferiori a 0,1 ng/Nm <sup>3</sup>	Riduzione delle emissioni in atmosfera di diossine e furani	L'abbattimento di tali microinquinanti è realizzato oltre che nel sistema a secco mediante adsorbimento con iniezione di carboni attivi e nel sistema ad umido mediante lavaggio con una soluzione acquosa a base di soda, anche nello specifico sistema catalitico DeDiox, raggiungendo livelli di emissione di PCDD/PCDF inferiori di due ordini di grandezza al valore limite garantito 0,1 ng/Nm³
Adozione di sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni (SMCE)	Controllo in tempo reale dell'andamento delle emissioni in atmosfera	E' installato un sistema che in continuo analizza i macroinquinanti presenti nell'emissione E183, quali: polveri totali, ossidi di azoto (NOx), monossido di carbonio (CO), carbonio organico totale (COT), ossidi di zolfo (SOx), acido cloridrico (HCI)

## TECNICHE PER LA PREVENZIONE E IL CONTROLLO DEGLI INQUINANTI NELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DERIVANTI DALLE OPERAZIONI DI SCARICO, STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE DI SOSTANZE LIQUIDE PERICOLOSE (ALCOLI)

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Realizzare la progettazione dei serbatoi considerando:  le caratteristiche chimico-fisiche delle sostanze stoccate;  tempo d'uso del serbatoio, strumentazioni necessarie, numero degli operatori necessari e relativa mansione;  la modalità di informazione degli operatori sulle condizioni anomale di processo (allarmi);  la tipologia di protezione del serbatoio da eventi anomali (istruzioni di sicurezza, sistemi di collegamento, deviazione dalla pressione di esercizio, rilevazione perdite, sistemi di contenimento, ecc.);  gli equipaggiamenti da installare, in base a esperienze pregresse (materiali da costruzione, tipologia delle valvole, ecc.);  le procedure di controllo e manutenzione da implementare e le soluzioni da adottare per rendere agevoli le attività di manutenzione e controllo (accessi, configurazioni, ecc.);  la modalità di gestione delle situazioni di emergenza (distanza da altri serbatoi, dagli impianti e dal confine di stabilimento, sistema antincendio, accessi per le squadre di emergenza come i Vigili del Fucco).  Adottare un sistema di manutenzione e controllo basato sull'analisi dei rischi, utilizzando il rischio e l'affidabilità come approccio di manutenzione  Suddividere il lavoro di controllo in ispezioni di routine, ispezioni esterne con apparecchiature in servizio e ispezioni interne con apparecchiature fuori servizio  Nella costruzione di nuovi serbatoi, selezionarne accuratamente collocazione e layout  Utilizzare serbatoi fuori terra operanti a pressione atmosferica; nel caso di stoccaggio di liquidi infiammabili da realizzarsi in un sito con spazi ristretti, possono considerarsi anche serbatoi interrati  Ridurre le emissioni in atmosfera derivanti dalle operazioni di scarico, stoccaggio e movimentazione delle sostanze imputabili di significativi impatti ambientali  Stimare mediante modelli di calcolo le emissioni di SOV, laddove sia previsto risultino significative; può risultare necessario convalidare il modello di calcolo mediante misure  Applicare ai serbatoi un colore che rifletta almen	Riduzione del rischio di incidente rilevante e delle emissioni in atmosfera	Tali tecniche sono nella loro generalità tutte riconducibili alle norme e dettami del D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i. in materia di pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolosi, a cui risulta assoggettato lo stabilimento Caviro Distillerie per la detenzione di alcoli, stoccati in diversi serbatoi fuori terra del tipo a tetto fisso.  L'attività richiesta da tali adempimenti ha permesso di definire le misure da adottare che possono essere riassunte in principio quali:  • sistemi di controllo di livelli, locali o remoti, per il rischio di traboccamenti;  • sistemi di estinzione ad acqua o a schiuma, secondo il livello di infiammabilità e/o il livello di rischio per la geometria e capacità dell'area di stoccaggio;  • bacini di contenimento per eventuali sversamenti e gestione delle emergenze;  • valvole di respirazione per il contenimento di emissioni gassose;  • sistemi di abbattimento per le sostanze in particolare nocive alla salute umana  Sono previsti sistemi di raffreddamento dei serbatoi  Lo stoccaggio di alcoli viene realizzato adottando le seguenti tecniche quali sistemi di contenimento delle emissioni:  • protezione dalla radiazione solare  • vent condenser  • valvole di respirazione

## TECNICHE PER LA PREVENZIONE DI INCIDENTI RILEVANTI CONNESSI ALLE OPERAZIONI DI SCARICO, STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE DI SOSTANZE LIQUIDE PERICOLOSE (ALCOLI)

LIQUIDE FENICOLOSE (ALCOLI)	D (" - '	0
Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Adottare tutte le misure necessarie per prevenire e limitare le conseguenze degli incidenti rilevanti secondo quanto previsto dalla Direttiva Seveso II (direttiva 96/82/CE sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, recepita a livello nazionale dal D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i.).  Gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante devono adottare una politica di prevenzione degli incidenti rilevanti e un sistema di gestione di sicurezza.  Gli stabilimenti che detengono grandi quantità di prodotti pericolosi, cosiddetti "stabilimenti grandi rischi", devono redigere un rapporto di sicurezza e un piano di emergenza del sito, nonché mantenere aggiornato l'elenco delle sostanze pericolose detenute.  Prevenire incidenti e infortuni adottando un Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS) che includa:  • assegnazione di compiti e responsabilità;  • accertamento del rischio di incidenti rilevanti;  • assegnazione di procedure di lavoro;  • implementazione di piani di emergenza;  • monitoraggio del SGS;  • valutazione periodica della politica adottata	Riduzione del rischio di incidente rilevante	La Caviro Distillerie risulta uno stabilimento a rischio di incidente rilevante, ai sensi del D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i., per lo stoccaggio di alcol etilico; la Ditta ha pertanto implementato un Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS) specifico ai sensi del D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i. e uno parallelo accreditato OHSAS 18001:2006. Ha implementato altresì una politica di prevenzione degli incidenti rilevanti, ha redatto una scheda tecnica che aggiorna periodicamente (come previsto dalla L.R. 26/03 e smi) e mantiene aggiornato l'elenco delle sostanze pericolose
Implementare e adottare misure organizzative, nonché addestrare e istruire i lavoratori affinché siano in grado di eseguire in sicurezza le operazioni in impianto		Tecniche previste dal SGS adottato
La corrosione rappresenta una delle principali cause di malfunzionamenti delle attrezzature; per prevenire tale fenomeno:  • selezionare il materiale di costruzione del serbatoio resistente alla sostanza stoccata;  • applicare metodi di costruzione adeguati;  • prevenire l'infiltrazione all'interno del serbatoio delle acque meteoriche o di drenaggio, e nell'eventualità procedere alla rimozione dell'acqua accumulata nel serbatoio stesso;  • adottare sistemi di raccolta delle acque meteoriche, che preveda lo svuotamento controllato dei bacini di contenimento;  • effettuare attività di manutenzione preventiva dei serbatoi	Riduzione del rischio	La Ditta adotta criteri di manutenzione basati sulla prevenzione e controllo. Tutti i serbatoi sono dotati di bacino di contenimento. I bacini sono ermetici e dotati di valvola di scarico, al fine di operare in modo controllato il drenaggio delle acque meteoriche.
<ul> <li>aggiungere, dove possibile, inibitori di corrosione o protezioni catodiche al serbatoio</li> <li>Prevenire il riempimento eccessivo del serbatoio adottando le seguenti strumentazioni e procedure:         <ul> <li>installazione di misuratori di livello e pressione con installazione di allarmi e/o valvole a chiusura automatica;</li> <li>implementazione di istruzioni operative specifiche alla prevenzione dell'eccessivo riempimento del serbatoio durante l'operazione di carico</li> <li>disponibilità di una capacità sufficiente a ricevere il contenuto</li> <li>Gli allarmi richiedono interventi manuali, appropriate procedure e valvole automatiche capaci di prevedere le condizioni anomale di processo.</li> </ul> </li> <li>Con particolare riguardo ai serbatoi contenenti sostanze liquide pericolose ovvero che posso causare potenziale inquinamento del suolo e delle acque, rilevare le perdite tramite:</li> </ul>	di incidente rilevante e riduzione del rischio di contaminazione del suolo e delle acque	Tutti i serbatoi sono dotati di indicatori di livello. I più recenti sono gestiti a distanza tramite controllo in DCS e dotati di allarmi; tale tecnica verrà estesa ad altri serbatoi esistenti. Le operazioni di carico vengono seguite da personale addestrato.  Tecniche previste dal sistema di gestione interno
<ul> <li>sistema di barriera di prevenzione rilasci;</li> <li>controlli di inventario;</li> <li>metodi di emissione acustici;</li> <li>monitoraggio dei vapori di scarico.</li> </ul>		interno

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Con particolare riguardo ai serbatoi fuori terra contenenti sostanze liquide pericolose ovvero che posso causare potenziale inquinamento del suolo e delle acque, prevedere un sistema di contenimento secondario quale:  • bacino di contenimento attorno ai serbatoi a parete singola;  • serbatoi a doppia parete  • serbatoi a doppia parete con monitoraggio dello scarico di fondo  Nel caso di serbatoi esistenti, per la determinazione della migliore barriera impermeabile applicabile tra:  • membrana flessibile (HDPE);  • fondo in argilla;  • superficie d'asfalto;  • superficie di calcestruzzo;  adottare un metodo basato sull'analisi di rischio, tenendo in considerazione la significatività del rischio derivante dall'eventuale sversamento.  Lo stesso tipo di approccio può essere applicato anche per determinare se è sufficiente una parziale impermeabilizzazione del bacino di contenimento ovvero risulti necessaria quella totale.	Riduzione del rischio di incidente rilevante e riduzione del rischio di contaminazione del suolo e delle acque	Tutti i serbatoi esistenti contenenti alcoli, acidi, basi e denaturanti sono dotati di idonei bacini di contenimento realizzati in cemento armato
Aree infiammabili e punti di innesco (Direttiva ATEX 199/92/CE)  Applicare misure di protezione al fuoco come:  • rivestimenti o vernici resistenti al fuoco;  • muri resistenti alle fiamme (solo per piccoli serbatoi)  • sistemi di raffreddamento ad acqua  Implementare le attrezzature e le misure di prevenzione dal fuoco in accordo con i Vigili del Fuoco	Riduzione del rischio di incidente rilevante e riduzione del rischio di incendi ed esplosioni	La Ditta ha provveduto ad effettuare la classificazione ai sensi della normativa ATEX Risultano attuate adeguate misure di protezione al fuoco. Le misure adottate sono state tutte sottoposte al Comando VV.FF. competente con rilascio di parere favorevole.
Prevedere un contenimento delle acque di estinzione contaminate in considerazione del tipo di sostanze stoccate e dell'eventuale prossimità di corsi d'acqua; per sostanze tossiche, cancerogene e pericolose, il contenimento deve essere totale.	Riduzione del rischio di contaminazione del suolo e delle acque	I bacini di cui sono dotati i serbatoi contenenti alcoli (sostanze infiammabili) fungono anche da contenimento delle eventuali acque antincendio; la stessa rete fognaria può altresì fungere da contenimento.

## TECNICHE PER LA PREVENZIONE E IL CONTROLLO DEGLI INQUINANTI NELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DERIVANTI DALLE OPERAZIONI DI SCARICO, STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SOLIDI

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Prevedere la copertura del deposito di materiali solidi all'aperto mediante ad esempio sili, bunker, tramogge e container, per eliminare l'influenza del vento e prevenire la formazione di polveri come misura primaria.  Lo stoccaggio in cumuli all'aperto può essere l'unica soluzione per grandi quantità di materiale umidificabile o non sensibile al vento		Gli stoccaggi all'aperto riguardano essenzialmente le materie prime quali vinaccia e vinacce esauste derivanti dalla distilleria e destinate a recupero energetico
Prevedere ispezioni visive regolari o continue dei depositi all'aperto per controllare se risultano significative emissioni diffuse polverulente, verificando l'adeguatezza delle misure preventive adottate  Per gli stoccaggi all'aperto a lungo termine prevedere una, ovvero un'opportuna combinazione, delle seguenti tecniche:  • inumidire la superficie dei cumuli utilizzando sostanze polvere vincolanti durevoli  • coprire la superficie dei cumuli (copertura impermeabile)		come combustibile nella centrale termoelettrica connessa alla distilleria stessa. Lo stoccaggio della vinaccia fresca ed esausta, non risultando essere sostanze polverulente, viene realizzato in cumuli su
<ul> <li>solidificare la superficie dei cumuli</li> <li>coprire d'erba la superficie dei cumuli</li> <li>Per gli stoccaggi all'aperto a breve termine prevedere una, ovvero un'opportuna combinazione, delle seguenti tecniche:</li> </ul>		preposti piazzali. Considerata invece la polverosità di CdR, solfato di calcio e compost, tali sostanze
<ul> <li>inumidire la superficie utilizzando sostanze polverose durevoli</li> <li>inumidire la superficie dei cumuli con acqua</li> <li>coprire la superficie dei cumuli (copertura impermeabile)</li> </ul>		vengono stoccate sotto tettoia tamponata per ridurre al minimo eventuali dispersioni eoliche.
Misure supplementari per ridurre le emissioni diffuse polverulente imputabili agli stoccaggi all'aperto (sia a lungo termine, sia a breve termine) risultano:  • disporre l'asse longitudinale dei cumuli parallelamente alla direzione prevalente del vento;	Riduzione delle emissioni	Nell'ambito degli interventi in progetto aumenterà l'area sotto tettoia tamponata dedicata allo stoccaggio delle biomasse e del CdR destinati alla combustione.
<ul> <li>prevedere una piantumazione protettiva, un frangivento ovvero cumuli sopravento, per ridurre la velocità del vento;</li> <li>realizzare, per quanto possibile, lo stoccaggio in un unico cumulo piuttosto che molteplici, realizzando così una minore superficie libera (due depositi in cumuli, dello stesso ammontare di uno, presentano superficie libera maggiore del 26%)</li> <li>realizzare depositi con muri di sostegno per ridurre la superficie libera, questo comporta una riduzione delle emissioni</li> </ul>	diffuse polverulente	
diffuse di polvere, la riduzione è massimizzata se il muro viene posizionato sopravento al cumulo  disporre i cumuli all'interno di muri di protezione		
Prevenire le dispersioni di polveri derivanti dalle attività di carico/scarico all'aria aperta, programmando il trasferimento, se possibile, quando la velocità del vento è bassa  La movimentazione discontinua (mediante pala ovvero autocarro) genera tendenzialmente emissioni diffuse polverulente più		Le tecniche indicate risultano prassi d'uso nello stabilimento. Tutto il sito ove transitano i mezzi risulta
significative rispetto alle operazioni di movimentazione continue realizzate mediante nastri trasportatori.  Prevedere quindi distanze di trasporto brevi e, laddove possibile, utilizzare sistemi di trasporto in continuo.		asfaltato.
Quando si utilizzano pale meccaniche per la movimentazione di sostanze polverulenti, ridurre l'altezza di caduta e scegliere la posizione migliore durante lo scarico nell'autocarro.  Ridurre la velocità dei veicoli di transito nel sito per ridurre le polveri che possono essere sollevate.		
Realizzare superfici pavimentate, di cemento o asfalto, per strade usate solo da autocarri e autoveicoli, per facilitarne la pulizia.		
Pulire le strade pavimentate Pulire i pneumatici dei veicoli		

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Minimizzare la velocità e l'altezza di caduta libera durante le operazioni di carico e scarico dei materiali solidi, adottando le seguenti tecniche:  • installazione di diaframmi all'interno della condotta di carico;  • applicazione di un regolatore alla fine della condotta per regolare la velocità di uscita;  • applicazione di una cascata (es. tramogge);  • applicazione di uno scivolo con un angolo di pendenza minimo.  Ad esclusione del caso di scarico di materiali solidi, realizzare lo sbocco dello scaricatore vicino all'estremità superficiale del materiale già accumulato ovvero sul fondo di esso, adottando le seguenti tecniche:  • altezza delle condotte di riempimento regolabili;  • altezza dei tubi di riempimento regolabili;  • altezza dei tubi di cascata regolabili.  Per materiali solidi non sensibili o poco agli spostamenti ovvero moderatamente sensibili agli spostamenti però bagnabili, utilizzare un nastro trasportatore quale sistema di trasporto, prevedendo una ovvero un'opportuna combinazione delle seguenti tecniche:  • protezioni laterali per il vento;  • vaporizzatori e ugelli di acqua ai punti di trasferimento;  • cinghia pulente  In funzione della sostanza da movimentare e dell'ubicazione, per materiali solidi non bagnabili altamente e moderatamente sensibili agli spostamenti, applicare trasportatori chiusi o tipologie in cui il materiale trasportato è racchiuso dalla cinghia stessa, come:  • trasportatore a catena;  • trasportatore a nastro tubolare;  • trasportatore a nastro tubolare;  • trasportatore a nastro tubolare;  • trasportatore a nastro tubolare abaso attrito	Riduzione delle emissioni diffuse polverulente	Tali tecniche sono in atto, anche se in taluni casi non risultano risolutive in riferimento alla problematica delle emissioni diffuse polverulente  Sia i trasportatori esistenti, sia quelli compresi negli interventi in progetto prevedono l'adozione di tali tecniche; in particolare viene utilizzata la tecnica della ridotta velocità di trasporto per minimizzare la polverosità.

## TECNICHE PER LA RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI IMPUTABILI ALLA MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SOLIDI

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Per ridurre i consumi energetici imputabili al funzionamento di un nastro trasportatore, applicare:  • buona progettazione del trasportatore, incluse pulegge e spazi per contenerle  • esatta tolleranza di installazione  • cinghia con bassa resistenza alla rotazione	Riduzione dei consumi energetici	Tali tecniche risultano già adottate

### TECNICHE PER IL CONFERIMENTO E STOCCAGGIO DEI RIFIUTI ALL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Effettuare la caratterizzazione preliminare del rifiuto comprendente:  ✓ caratteristiche chimico-fisiche;  ✓ classificazione del rifiuto e codice CER;  ✓ modalità di conferimento e trasporto  Adottare adeguate modalità di accettazione del rifiuto all'impianto che prevedano:  ✓ programmazione delle modalità di conferimento dei carichi all'impianto;  ✓ pesatura del rifiuto  Bonificare l'automezzo con lavaggio ruote  Provvedere a:  ✓ sistemazione della tara da parte dell'ufficio accettazione;  ✓ congedo l'automezzo  Registrare il carico sul registro di carico/scarico  Prevedere strutture di stoccaggio con capacità adeguata sia per i rifiuti da trattare sia per i rifiuti trattati	Elevato livello di protezione ambientale nel suo complesso	Risultano in atto procedure adeguate di accettazione e gestione rifiuti nell'ambito del SGA adottato  La bonifica è richiesta solo per i mezzi che trasportano pollina e viene effettuata dai trasportatori in siti appositi esterni all'azienda  Risultano adottate adeguate procedure di accettazione rifiuti e gestione dei mezzi di conferimento nell'ambito del SGA di cui dispone la Ditta  Risultano adottate adeguate procedure di registrazione rifiuti nell'ambito del SGA di cui dispone la Ditta  La progettazione delle strutture è stata tale da garantire adeguate capacità di stoccaggio per tutti i rifiuti
Mantenere condizioni ottimali dell'area di impianto Prevedere all'isolamento e alla protezione dei rifiuti stoccati	Riduzione	Risultano adottate adeguate procedure gestionali  Ad esclusione del materiale vegetale, tutte le rimanenti matrici sono stoccate sotto tettoia limitando i tempi di stoccaggio per un rapido invio alla lavorazione
Minimizzare la durata dello stoccaggio	delle emissioni diffuse polverulente	Lo stoccaggio dei rifiuti particolarmente fermentescibili è limitato al tempo strettamente necessario alla lavorazione; risultano altresì in atto controlli di processo per garantirne l'efficienza
Minimizzare le emissioni durante le fasi di movimentazione e stoccaggio	e odorigene	Si cerca di movimentare le masse esterne, principalmente imputabili di emissioni odorigene, in condizioni climatiche opportune; lo stoccaggio delle matrici più critiche avviene sotto tettoia
Installare adeguati sistemi di sicurezza e antincendio	Riduzione del rischio di incendi	Tutto l'impianto di compostaggio è attrezzato con adeguate misure antincendio e sottoposto a periodiche verifiche

## TECNICHE GENERALI PER IL TRATTAMENTO MECCANICO-BIOLOGICO DEI RIFIUTI NELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Effettuare una pulizia frequente e regolare della		Sono in atto adeguate procedure
pavimentazione e dei nastri trasportatori	Riduzione	
Effettuare una pulizia frequente e regolare delle vie di traffico	delle emissioni diffuse	
Adottare porte ad azione rapida e automatica	polverulente	Sono installate porte ad azionamento rapido ma manuale
Depurazione dell'aria estratta o suo riutilizzo	e odorigene	Tutto l'impianto è ubicato all'interno di un capannone mantenuto in depressione;
		l'aria estratta dall'impianto viene trattata in un biofiltro
Le aree di lavorazione devono essere impermeabilizzate e	Riduzione del rischio di contaminazione	Tutto il percolato è convogliato nel sistema fognario interno per essere trattato nel
confinate al fine di evitare dispersione del percolato	del suolo e delle acque	depuratore aziendale

## TECNICHE PER IL TRATTAMENTO MECCANICO-BIOLOGICO DEI RIFIUTI NELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Al fine di preparare il rifiuto per il corretto svolgimento del processo biologico, attuare le seguenti operazioni di pre-trattamento:  v triturazione/lacerazione/sfibratura;  v miscelazione;  vagliatura;  demetallizzazione.  Tali pre-trattamenti devono essere realizzati all'interno di edifici chiusi per i quali siano previsti almeno due ricambi di aria/ora da inviare direttamente al presidio ambientale ovvero all'aerazione della biomassa nella successiva fase di biossidazione. La pavimentazione delle superfici impegnate deve essere costruita in materiale adeguato per essere pulita facilmente e consentire il recupero dei reflui.  Sistemare il materiale da biostabilizzare in cumuli all'interno di andane (windrows) a sezione triangolare o trapezoidale.  I cumuli sono periodicamente rivoltati al fine di garantire l'aerazione del materiale e contenere i fenomeni anaerobici  Predisporre sistemi per l'umidimento periodico della biomassa, in particolare nella fase attiva.  Riutilizzare preferibilmente le arie aspirate dalle sezioni di ricezione e pretrattamento per l'ambientalizzazione delle sezioni di biossidazione attiva e/o per l'insufflazione della biomassa. Il bilancio complessivo tra arie immesse ed estratte deve comunque essere negativo, con saldo netto peri ad almeno 3 ricambi/ora  Al fine di condizionare le caratteristiche del prodotto derivante dalla fase di biossidazione, in funzione degli utilizzi finali, attuare le seguenti operazioni di post-trattamento:  • per separare i corpi estranei o non decomposti eventualmente presenti:  v raffinazione dimensionale;  v vagliatura densimetrica;  v vagliatura densimetrica;  v demetallizzazione;  e qualificare merceologicamente il prodotto:  v essiccazione;  granulazione.  Svolgere le operazioni di vagliatura al chiuso per evitare lo sviluppo di cattivi odori.	Riduzione delle emissioni diffuse polverulente e odorigene e del rischio di contaminazione del suolo e delle acque	Viene effettuata la triturazione mediante cippatura del materiale ligno-cellulosico.  La miscelazione avviene sotto tettoia su platea impermeabilizzata mediante apposito carro miscelatore; il percolato viene convogliato a trattamento nel depuratore aziendale. L'operazione di vagliatura viene svolta sul prodotto finale nel post-trattamento.  I corpi metallici vengono trattenuti mediante nastro deferrizzatore prima della fase di vagliatura nel post-trattamento.  Considerate le operazioni di pre-trattamento attuate (cippatura e miscelazione), non sono presenti sezioni di pre-trattamento al chiuso. Tutto l'impianto di compostaggio è invece ubicato all'interno di un capannone mantenuto in depressione; l'aria estratta dall'impianto viene trattata in un biofiltro.  Tutto il percolato è convogliato nel sistema fognario interno per essere trattato nel depuratore aziendale.  I cumuli di materiale sono posti all'interno delle fosse di fermentazione aventi larghezza pari a 3 m e altezza pari a 2 m.  I cumuli vengono giornalmente rivoltati e aerati tramite continua ventilazione forzata; l'impianto è strutturalmente conforme relativamente ai sistemi di inumidimento.  All'interno dell'impianto di compostaggio si garantiscono i 3 ricambi/ora; non essendo presenti sezioni di ricezione e pre-trattamento al chiuso non è possibile aspirare l'aria e riutilizzarla in biossidazione.  Per la raffinazione e quindi la separazione di corpi estranei o non decomposti eventualmente presenti nel prodotto biostabilizzato, si effettua semplicemente vibrovagliatura meccanica con maglia a 6 mm; il rifiuto trattato è selezionato all'origine.  I corpi metallici vengono trattenuti mediante nastro deferizzatore prima della fase di vagliatura.  L'operazione di vibrovagliatura è svolta sotto tettoia su platea impermeabilizzata; si cercano di contenere le emissioni odorigene raffinando esclusivamente prodotto biostabilizzato.  Il compost è destinato alla vendita tal quale.

### TECNICHE PER LO STOCCAGGIO DEL PRODOTTO FINITO NELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Conservare il prodotto finito in cumuli all'aperto sotto tettoia o in sili.  Nel caso del biostabilizzato, una volta giunto a completa maturazione, a seguito della fase di finissaggio, il prodotto è pronto per essere avviato all'utilizzazione finale. Tuttavia l'uso e, quindi, la vendita del prodotto finito avvengono solitamente su base stagionale, e pertanto la stazione di trattamento dovrà dotarsi di aree e strutture sufficienti per stoccaggi del prodotto finito derivante da almeno 6 mesi di produzione.  Chiudere le aree di processo anche per la fase di maturazione ovvero adottare sistemi statici semiconfinati (es. mediante teli) per evitare la dispersione eolica	Riduzione delle emissioni diffuse polverulente e odorigene	Tutta l'area di stoccaggio è sotto tettoia tamponata da pannelli di altezza pari a circa 3 m. I cumuli sono periodicamente rivoltati. L'impianto è in grado di garantire lo stoccaggio del prodotto finito per un periodo non inferiore a 60 giorni, sufficienti a garantire il continuo funzionamento dell'impianto.
Adozione di un sistema di aerazione forzata della biomassa anche in fase di maturazione		
Dotare l'area di stoccaggio del prodotto stabilizzato con pavimentazione idonea alla pulizia e al recupero dei reflui	Rischio di contaminazione del suolo e delle acque	L'impianto è strutturalmente conforme
Tenendo conto dei rischi derivanti dai fenomeni di autocombustione, specialmente durante i mesi estivi, l cumuli non dovrebbero mai superare l'altezza di 3÷4 m	Riduzione del rischio di incendi	Cumuli conformi

### TECNICHE PER IL TRATTAMENTO DEI REFLUI DERIVANTI DALL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Impiegare sistemi di trattamento a minor produzione di effluenti	Diduciono	Gli unici effluenti prodotti dall'attività di compostaggio sono i percolati degli stoccaggi all'aperto che confluiscono al depuratore aziendale
Massimizzare il ricircolo delle acque reflue	Riduzione degli impatti	È previsto il massimo ricircolo possibile delle acque
Raccogliere separatamente le acque meteoriche pulite	sulla componente	Non è possibile recuperare acque meteoriche nell'area dedicata all'impianto di compostaggio in quanto avente caratteristiche non adeguate allo scopo
Prevedere adeguati sistemi di stoccaggio ed equalizzazione dei reflui	idrica	Il depuratore aziendale è strutturalmente conforme
Impiegare sistemi di trattamento chimico-fisico dei reflui	idilda	
Attuare il trattamento biologico delle acque reflue		

### TECNICHE PER IL TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI GASSOSE DERIVANTI DALL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Adeguata individuazione del sistema di trattamento  Prevedere adeguati sistemi di abbattimento delle polveri  Ridurre gli odori con l'utilizzo di appositi presidi ambientali mediante:  ✓ combustione termica/catalitica;  ✓ ossidazione biologica in biofiltro;  ✓ ossidazione chimica e assorbimento in scrubber ad umido con soluzioni chimiche;  ✓ adsorbimento su carboni attivi.	Riduzione delle emissioni polverulente e odorigene	Sono presenti due biofiltri per le emissioni derivanti dalla biossidazione L'efficacia dei biofiltri previsti è tale da rispettare le previsioni progettuali

## TECNICHE PER LA PREVENZIONE E IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI SONORE DERIVANTI DALL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO

Tecnica	Benefici ambientali	Caratteristiche degli impianti CAVIRO DISTILLERIE
Utilizzare apparecchiature a basso impatto acustico	Riduzione	L'impianto è strutturalmente conforme
Applicare rivestimenti e carenature	delle	
Posizionare i macchinari su supporti antivibranti e/o lubrificanti	emissioni	
Realizzare al completa chiusura degli edifici	sonore	Tale tecnica risulta adottata laddove possibile
Adottare portoni ad apertura/chiusura rapida	5511016	Sono presenti portoni a chiusura automatica

#### **ALLEGATO D**

### Sezione di adeguamento e miglioramento dell'impianto e condizioni di esercizio

#### D1) VALUTAZIONE DEL PIANO DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO

- 1) Con riferimento alla valutazione delle prestazioni ambientali dello stabilimento produttivo di cui al precedente paragrafo C3) "Valutazione integrata dell'inquinamento e posizionamento dell'impianto rispetto alle MTD" del presente provvedimento, dall'individuazione delle Migliori Tecniche Disponibili (MTD) applicabili agli impianti e dal confronto con l'azienda stessa, si conviene nel ritenere non necessaria la predisposizione di un Piano di Adeguamento, non essendosi riscontrate disarmonie evidenti rispetto alle MTD; tuttavia vi sono alcuni aspetti per i quali si ritiene opportuno fornire le seguenti indicazioni e considerazioni ai fini del miglioramento:
  - al fine di perseguire un continuo miglioramento delle performances ambientali dell'insediamento produttivo, dovrà comunque essere mantenuto attivo e aggiornato il Sistema di Gestione Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza, estendendolo a quelle parti degli impianti non ancora ricomprese;
  - nonostante allo stato di fatto non vi sia una soluzione alternativa al trasporto su gomma se non in ridotta misura vista la modalità di utilizzo dell'attuale scalo merci ferroviario e soprattutto la sua posizione centrale, si dà atto che le Ditte si avvalgono di spedizione di prodotti finiti su carrozze ferroviarie tramite il trasporto su gomma dall'attuale scalo nei pressi della stazione di Faenza, in particolare per il tartrato di calcio. Considerato che il traffico indotto dalle attività svolte rappresenta un aspetto ambientale significativo, al momento della messa in opera del nuovo scalo merci ferroviario di Faenza dovrà pertanto essere rivalutata la possibilità di approvvigionamento ovvero distribuzione di materiali tramite rotaia in luogo dei mezzi su gomma;
  - dovrà altresì essere fornita continuità agli interventi proposti dalla Ditta quale <u>Piano di Miglioramento</u> delle attuali prestazioni ambientali dell'insediamento produttivo; quali in particolare:
    - **separazione delle acque meteoriche**: a questo proposito la ditta Caviro Distillerie srl con nota PG 30029 del 16/03/2009 (trasmissione stato avanzamento lavori) ha richiesto una proroga per l'adeguamento della rete fognaria aziendale, della quale si è preso atto con nostra nota PG 85892 del 20/10/2009: tale richiesta riguardava la realizzazione di una prima parte degli interventi previsti entro il 2010 ed una seconda parte entro il 2011.
      - Con la presentazione della richiesta di modifica sostanziale oggetto del presente provvedimento (nota PG 59859 del 11/07/2011), è stata presentata una modifica al progetto di separazione delle acque meteoriche, scaturita da valutazioni effettuate dalle aziende in merito agli sviluppi anche futuri della viabilità interna e sull'andamento del dilavamento di alcuni piazzali durante periodi di pioggia. Quindi la realizzazione del progetto di separazione della acque meteoriche, come presentato con nota PG 59859 del 11/07/2011, dovrà concludersi entro il 30/06/2013.
    - **bonifica delle tettoie in amianto** per cui è prevista una verifica periodica dello stato di conservazione delle tettoie ancora presenti nel sito produttivo e, nel caso, la bonifica programmata delle coperture risultanti in stato "scadente" e "pessimo"; si indica nel 31/12/2010 il termine ultimo entro il quale dovevano essere completati tali interventi di bonifica. <u>Si prende atto della conclusione di bonifica delle tettoie in amianto</u>.
- 2) Per la realizzazione dei nuovi impianti e la modifica degli esistenti dovranno essere applicati, sin dalla prima attivazione, tutti gli interventi tecnologici e gestionali individuati nelle MTD; tuttavia vi sono alcuni aspetti per i quali si ritiene opportuno fornire le sequenti indicazioni e considerazioni:
  - con riferimento agli interventi in progetto, dovranno essere intraprese tutte le azioni necessarie per l'aggiornamento del Sistema di Gestione Ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2004;
  - ai fini dell'avvio e dello svolgimento delle operazioni di coincenerimento nella nuova centrale termoelettrica (M4) è fatto salvo quanto previsto ai commi 12) e 13) dell'art. 5 del D.Lgs. n. 133/05;
  - entro 6 mesi dalla messa a regime della nuova centrale termoelettrica (M4) dovrà essere predisposta, sulla base del documento preliminare già presentato, una versione definitiva del Manuale tecnico di gestione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SMCE) previsto per il controllo sistematico di tutti i parametri maggiormente rilevanti nell'emissione in atmosfera E183 e quindi la valutazione delle prestazioni emissive dell'impianto stesso. In tale Manuale, che dovrà essere valutato nei contenuti dall'Autorità Competente e dall'ARPA, oltre a riportare le frequenze e le modalità di calibrazione degli strumenti, dovranno essere predisposti dei format di comunicazione ad ARPA ed alla Provincia di anomalie nella conduzione dell'impianto e di avarie del SMCE;
  - fino al completamento del revamping del depuratore interno, della ristrutturazione della centrale termoelettrica e della messa a regime degli stessi impianti, deve essere presentata una relazione semestrale sullo stato di avanzamento dei lavori di realizzazione, modifica e dismissione degli impianti.

3) Per quanto riguarda le caratteristiche del fango derivato dalla fase di digestione anaerobica dei fanghi palabili e pompabili, alimentati agli stessi digestori, che viene avviato allo spandimento in agricoltura, l'azienda Caviro Distillerie srl è tenuta a predisporre un programma conoscitivo di valutazione della concentrazione di acrilammide negli stessi fanghi in uscita dal separatore, da concordare per tempistiche e modalità esecutive con ARPA.

## D2) CONDIZIONI PER IL TRANSITORIO TRA LE FASI DI COSTRUZIONE/MESSA IN ESERCIZIO E MARCIA COMMERCIALE DEI NUOVI IMPIANTI

Relativamente al periodo intercorrente fra la costruzione, la messa in esercizio e la messa in marcia della **centrale termoelettrica (M4)**, la Ditta Enomondo srl è tenuta a predisporre un documento che renda conto dello Stato Avanzamento Lavori (SAL) da presentare a Provincia di Ravenna ed ad ARPA. In tale SAL dovranno essere almeno presenti e oggetto di comunicazione le seguenti informazioni:

- data di installazione della caldaia:
- data di inizio avviamento caldaia;
- durata presunta delle prove della caldaia;
- data di installazione del sistema De-NOx SNCR e di dosaggio della soluzione ammoniacale nella caldaia:
- data di installazione dei previsti sistemi di abbattimento dei fumi di combustione;
- data di messa in esercizio dell'impianto per la produzione di energia elettrica e vapore;
- data di installazione sull'emissione E183 della postazione di prelievo al camino con i relativi sistemi di accesso;
- inizio e termine installazione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SMCE) sul camino E183;
- taratura e start-up operativo SMCE;
- durata del regime transitorio tra le caldaie esistenti e la nuova centrale termoelettrica;
- data di fermata delle caldaie esistenti CCT, Galleri, Girola a metano e biogas, Girola a biomasse secche:
- ogni altra comunicazione che si ritiene utile al fine di documentare la messa in esercizio dell'impianto.

Con nota PG 28726 del 16/03/2010, è stato comunicato che il ciclo ossidativo del depuratore interno è da considerarsi a regime, per cui il revamping del depuratore è completo.

I suddetti documenti contenenti lo Stato Avanzamento Lavori dovranno essere valutati dalla Provincia con il supporto tecnico di ARPA. Ogni variazione che superi di 30 giorni lavorativi le date previste dai SAL dovrà essere comunicata alla Provincia e all'ARPA.

La Provincia si riserva comunque di stabilire per tale periodo prescrizioni in corso d'opera al fine di minimizzare l'impatto ambientale nella costruzione e avviamento dei nuovi impianti da realizzare e la relativa dismissione degli esistenti.

#### D3) CONDIZIONI GENERALI PER L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO

#### D3.1) Condizioni relative alla gestione dell'impianto

Gli impianti dovranno essere eserciti secondo tutte le procedure di carattere gestionale previste dal Sistema di Gestione Integrato Qualità/Ambiente/Sicurezza già adottato e conforme alle norme UNI EN ISO 9001:2008, UNI EN ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2006 che considerate MTD trasversali a tutti i settori in quanto si pongono come obiettivo il miglioramento continuo delle prestazioni mediante tecniche standardizzate di gestione degli impianti.

Si ritiene opportuno e indispensabile evidenziare la necessità di adeguati interventi di manutenzione degli impianti comprese le strutture responsabili di emissioni sonore, di formazione del personale e di registrazioni delle utilities (utenze).

Relativamente <u>all'attività di coincenerimento</u>, per tutti gli aspetti non esplicitamente indicati nell'Allegato E della presente AIA, <u>la centrale termoelettrica deve essere in ogni caso gestita in conformità alle prescrizioni di cui al D.Lgs. n. 133/05 e per le procedure gestionali si fa riferimento ai Manuali predisposti nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale in ottemperanza al decreto sopracitato.</u>

In merito agli opportuni requisiti di controllo, secondo quanto riportato in Allegato F – Piano di Monitoraggio, parte integrante della presente AIA, si dovrà provvedere a verifiche periodiche come ivi indicato.

Come previsto dall'art. 29-undecies, del D.Lgs. n. 152/06 smi, dovrà altresì essere redatta <u>annualmente</u> una relazione descrittiva delle attività di monitoraggio, effettuate ai sensi di quanto previsto nel Piano di Monitoraggio aziendale, e dei relativi risultati con una verifica di conformità rispetto ai limiti e alle prescrizioni contenuti nel presente atto autorizzatorio. Tale relazione dovrà essere inviata <u>entro il 30 aprile di ogni anno</u> alla Provincia di Ravenna, all'ARPA territorialmente competente e al Comune di riferimento.

In attuazione dei contenuti della Determinazione n. 1063 del 02/02/2011 della Direzione Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa della Regione Emilia Romagna, avente per oggetto "Attuazione della normativa IPPC - Indicazioni per i gestori degli impianti e le amministrazioni provinciali per l'invio del rapporto annuale dei dati dell'anno 2010 tramite i servizi del portale IPPC-AIA", si comunica che a partire dal

mese di aprile 2011, lo strumento obbligatorio per l'invio dei report annuali degli impianti IPPC è il portale IPPC-AIA; il caricamento sul portale dei file elaborati dai gestori deve avvenire con le modalità riportate nell'allegato 1 di detta determinazione e sostituisce la trasmissione cartacea agli enti sopra richiamati.

Una volta disponibili saranno forniti al gestore i modelli standard per il reporting dei dati. Fino a quel tempo i dati del monitoraggio vengono forniti sulla base di formati standard eventualmente già in uso ovvero su modelli predisposti dal gestore stesso.

La Ditta è altresì tenuta a presentare <u>entro il 30 giugno di ogni anno</u> alla Provincia e all'ARPA la Relazione Annuale di cui all'art. 15, comma 3) del D.Lgs. n. 133/05 per la centrale termoelettrica; <u>tale relazione relativa al funzionamento e alla sorveglianza dell'impianto di coincenerimento rifiuti può essere ricompresa nella sopracitata relazione annuale descrittiva delle attività di monitoraggio di cui art. 29-undecies, del D.Lgs. n. 152/06 smi.</u>

Per quanto riguarda la gestione delle emergenze, il complesso produttivo Caviro-Enomondo è dotato di idonei impianti antincendio in tutte le aree, di sistemi di rivelazione dei vapori infiammabili con allarmi ottici e acustici disposti nei punti strategici e di un'organizzazione interna per la gestione delle eventuali emergenze costituita da personale in turno presente 24 ore al giorno per tutto l'anno; da un punto di vista impiantistico, laddove possibile, lo stabilimento è dotato altresì di strumentazione automatica per il controllo dei parametri di processo nonché di sistemi strumentali di allarme e di blocco automatico concepiti e realizzati per mantenere gli impianti nel corretto campo di funzionamento.

Il pronto intervento per le situazioni di emergenza è regolamentato dal Manuale SGS e da specifiche procedure del Piano di Emergenza Interno, in cui vengono definiti i ruoli, le responsabilità, le azioni e le modalità di contatto con gli Enti esterni di riferimento (Vigili del Fuoco, 118, Prefettura, Sindaco).

In linea con l'obiettivo di garantire la sicurezza delle attività produttive, le Ditte devono pertanto mantenere efficienti ed efficaci i sistemi previsti in termini di gestione preventiva delle emergenze e delle possibili conseguenze per le persone e l'ambiente.

#### D3.2) Comunicazioni e requisiti di notifica generali

Nel caso in cui si verifichino delle particolari circostanze quali emissioni accidentali da punti non esplicitamente richiamati dall'AIA, malfunzionamenti, incidenti ambientali ed igienico sanitari, oltre a mettere in atto le procedure di controllo previste, occorrerà avvertire la Provincia di Ravenna, l'AUSL, l'ARPA territorialmente competente e il Comune di riferimento nel più breve tempo possibile anche rivolgendosi ai servizi di pubblica emergenza (al di fuori degli orari di ufficio) e per le vie brevi con contatto telefonico diretto.

### **ALLEGATO E**

#### Analisi emissioni (aria, acqua, suolo, rifiuti, rumore) e consumi (idrici ed energetici)

#### E1) Emissioni in atmosfera

I valori limite di emissione e le prescrizioni che le Ditte sono tenute a rispettare sono individuati sulla base di:

- criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal CRIAER;
- Migliori Tecniche Disponibili individuate sulla base dei criteri citati al precedente paragrafo C3) della presente AIA;
- specifiche tecniche indicate dalla Ditta in merito ai processi e all'efficienza dei sistemi di abbattimento;
- normativa vigente: D.Lgs 133/05 e D.Lgs 152/06 e smi.

I limiti risultano i seguenti, in condizione di "normale funzionamento" così come definito nel D.Lgs. n. 152/06 (art. 268 definizioni bb) cc) dd) ee)) e smi: numero delle ore in cui l'impianto è in funzione, con l'esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi di guasto, salvo diversamente stabilito dalle normative adottate ai sensi dell'art. 271 comma 3 del D.Lgs. n. 152/06 e successive modifiche, o della autorizzazione (art. 271 comma 14 e art. 273 comma 8 del D.Lgs. n. 152/06 e successive modifiche).

Si prende atto del Manuale per la gestione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni installato sul camino E177, presentato dalla Ditta, per il quale eventuali revisioni e/o modifiche dovranno essere comunicate alla Provincia di Ravenna e all'ARPA territorialmente competente, mentre quello relativo al sistema installato sul camino E183 verrà fornito nei modi e nei tempi indicati nel paragrafo D1 Allegato D.

#### E1.2) Emissioni in atmosfera

Dalle attività svolte nel complesso produttivo Caviro-Enomondo si originano emissioni in atmosfera convogliate le cui caratteristiche e condizioni di funzionamento sono riportate nel seguito, insieme ai limiti di concentrazioni massime da rispettare per ogni inquinante emesso.

#### E1.2.1) CAVIRO DISTILLERIE sri

#### <u>Punto di emissione E176</u> MANUTENZIONE – Saldatura

Portata massima [Nm <sup>3</sup> /h]	1.500		
Altezza minima [m]	12		
Temperatura [°C]	amb	iente	
Durata [h/d e d/anno]	4	saltuaria	
Concentrazione massima ammessa inquinanti [mg/Nm³]			
Polveri totali 10			

Il valore limite in concentrazione è da intendersi come medio orario.

#### Punto di emissione E178

#### ESSICCAZIONE – scambiatore di vapore per essiccazione vinaccioli

Portata massima secca [Nm <sup>3</sup> /h]	85.	000	
Altezza minima [m]	25		
Temperatura [°C]	100		
Durata [h/d e d/anno]	24	60	
Concentrazione massima ammessa inquinanti [mg/Nm³]			
Polveri totali 10		0	
Sostanze Organiche Volatili	20		
SOx	10		

I valori limite in concentrazione sono da intendersi come medi orari.

#### Punto di emissione E180

## <u>DENATURAZIONE – Cappa opificio di denaturazione alcol</u> (Filtro a tessuto + Carboni attivi)

Portata massima [Nm³/h]	700	
Altezza minima [m]	3	
Temperatura [°C]	ambiente	
Durata [h/d]	4	
Concentrazione massima ammessa inquinanti [mg/Nr		
Polveri totali	10	
Sostanze Organiche Volatili	50	

I valori limite in concentrazione sono da intendersi come medi orari.

#### Punto di emissione E181

#### **CENTRALE TERMOELETTRICA – Motore a combustione interna alimentato a biogas**

Portata massima secca [Nm³/h]	4.500	
Altezza minima [m]	4	1
Temperatura [°C]	450	
Durata [h/d e d/anno]	24	345
Concentrazione massima ammessa inquinanti [mg/Nm³]		
Polveri totali	10	
NOx	500	
СОТ	150	
СО	650	
HCI	1	0
HF	2	2

I limiti sopraindicati sono riferiti ad un tenore di ossigeno nei fumi pari al 5%.

I valori limite in concentrazione sono da intendersi come medi orari.

Il motore è alimentato a biogas che deve avere le seguenti caratteristiche:

Metano - min. 30%vol

 $H_2S - max 1,5 %vol$ 

Potere Calorifico Inferiore – min. 12.500 kJ/Nm<sup>3</sup>

#### Punto di emissione E182

#### CENTRALE TERMOELETTRICA – Motore a combustione interna alimentato a biogas

Portata massima secca [Nm <sup>3</sup> /h] 4.500		500	
Altezza minima [m]	4	1	
Temperatura [°C]	45	450	
Durata [h/d e d/anno]	24	345	
Concentrazione massima ammessa inquinanti [mg/Nm³]			
Polveri totali	10		
NOx	500		
СОТ	15	50	
СО	65	50	
HCI	1	0	
HF	2	2	

I limiti sopraindicati sono riferiti ad un tenore di ossigeno nei fumi pari al 5%.

I valori limite in concentrazione sono da intendersi come medi orari.

Il motore è alimentato a biogas che deve avere le seguenti caratteristiche:

Metano min. 30%vol

H<sub>2</sub>S max 1,5 %vol

Potere Calorifico Inferiore min. 12.500 kJ/Nm<sup>3</sup>

#### Punto di emissione E188

## CENTRALE TERMOELETTRICA – Motore a combustione interna (tipo Jenbacher) alimentato a biogas - NUOVO

Portata massima secca [Nm³/h]	4.5	600	
Altezza minima [m]	4	1	
Temperatura* [°C]	45	450	
Durata [h/d e d/anno]	24	345	
Concentrazione massima ammessa	a inquinanti	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	
Polveri totali	10		
NOx	450		
COT**	150		
CO	500		
HCI	1	0	
HF	2		

<sup>\*</sup>per quanto attiene il limite di temperatura si ritiene che il valore indicato sia da rivedere nel caso che venga presentato un progetto per il recupero termico del calore latente dei fumi di combustione;

I limiti sopraindicati sono riferiti ad un tenore di ossigeno nei fumi pari al 5%.

I valori limite in concentrazione sono da intendersi come medi orari.

Il motore è alimentato a biogas che deve avere le seguenti caratteristiche stabilite dal DM 05/02/1998:

<sup>\*\*</sup>il valore di 150 mg/Nm³ di COT si ritiene sia da riferire al volore "non metanico", secondo quanto stabilito nella DGR 1496 del 24/10/2011.

Metano min. 30%vol H₂S max 1,5 %vol

Potere Calorifico Inferiore sul tal quale minimo 12.500 kJ/Nm<sup>3</sup>

#### Punto di emissione E203

## TORCIA di EMERGENZA – Motore a combustione interna (tipo Jenbacher) alimentato a biogas - NUOVO

Portata massima secca [Nm³/h]	500	
Durata [h/d e d/anno]	Saltuaria, solo	
Durata [ii/a e a/aiiilo]	emergenza	

#### **PRESCRIZIONI**

- 1. Deve essere rispettato quanto previsto in Allegato F Piano di Monitoraggio, parte integrante della presente autorizzazione.
- 2. La sostituzione del filtro a carboni attivi installato sull'emissione E180 deve essere effettuata con periodicità tale da garantire il rispetto dei valori limite di emissione indicati. Tali sostituzioni sono annotate nel registro di carico/scarico dei rifiuti tenuto dalla Ditta.
- 3. La data, l'orario, il risultato delle misure di autocontrollo, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati su un apposito registro con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale di ARPA Distretto Ravenna-Faenza e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti.
- 4. Devono essere resi disponibili nel sistema di controllo (DCS) dell'impianto di produzione energia, afferente al punto di emissione E188, i valori relativi all'analisi in continuo della qualità del biogas inviato al motore endotermico (a monte e a valle del sistema di depurazione) nei suoi macrocomponenti CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub> ed H<sub>2</sub>S.
- 5. La messa in esercizio del nuovo impianto di produzione energia deve essere comunicata a Provincia di Ravenna, ARPA e Comune di Faenza, accompagnando tale comunicazione con una relazione che riporti modalità e tempi di avvio delle attività di digestione anaerobica e della conseguente produzione di biogas.
- Entro il 31/03/2013 deve essere effettuata la messa a regime del nuovo motore a combustione interna (emissione E188). Durante la messa a regime del nuovo impianto di produzione energia deve essere previsto almeno un autocontrollo dei fumi emessi dal nuovo motore (come previsto dalla DGR 1496 del 24/10/2011).
- 7. La torcia di emergenza, a bassa emissione di NO<sub>x</sub>, di capacità pari a 500 Nm³/h, prevista come sistema di abbattimento del biogas prodotto in caso di indisponibilità contemporanea del nuovo motore (afferente al punto di emissione E188) e della caldaia a policombustibile di Enomondo srl, deve essere dimensionata in modo tale da poter smaltire completamente l'intera produzione oraria di biogas dei due nuovi digestori anaerobici a servizio del nuovo motore.
- 8. In caso di biogas con caratteristiche combustibili sufficienti per essere trattato nella torcia, soprattutto nelle fasi di avvio dell'impianto (nuovo motore a combustione interna), deve essere previsto un sistema di abbattimento a carboni attivi, secondo quanto indicato dalla DGR 1495 del 24/10/2011.
- 9. Detta torcia deve essere dotata di dispositivi ridondanti che evitino la mancata accensione della stessa in caso di utilizzo in emergenza. La torcia deve sempre funzionare in ogni circostanza prevista o prevedibile nella gestione dell'impianto, non è consentita l'emissione in atmosfera di biogas tal quale.
- 10. E' fatto obbligo di registrare i periodi di funzionamento di suddetta torcia in apposito registro.
- 11. Deve essere eseguita regolare manutenzione della torcia al fine di mantenerla in efficiente stato di funzionamento, le relative manutenzioni dovranno essere registrate su apposito registro, che deve essere tenuto a disposizione degli enti di controllo.
- 12. I periodi di funzionamento dei 4 gruppi elettrogeni di emergenza alimentati a gasolio dovranno essere annotati sullo stesso registro di cui al precedente punto 3), fatte salve le prove di funzionalità periodica dello stesso.

#### COMUNICAZIONI

- 1. In caso di emissioni in atmosfera accidentali non prevedibili dovrà essere data comunicazione a mezzo fax nel più breve tempo possibile alla Provincia di Ravenna e all'ARPA territorialmente competente.
- 2. In caso di incidenti che prevedano l'attivazione del Piano di Emergenza Interna la comunicazione agli enti competenti deve essere effettuata secondo quanto previsto nel piano stesso.

#### E1.2.2) ENOMONDO srl

Come riportato in allegato C la centrale termica è costituita da <u>1 caldaia a policombustibile</u> alimentata con diverse tipologie di combustibili, biomasse solide, CdR e biogas, (caldaia Ruths, punto di emissione **E183**), 3 caldaie che vengono lasciate come "riserva fredda" e attivate solo nei casi di emergenza (**E177** – Caldaia CCT alimentata a policombustibile, **E11A** – Caldaia Galleri alimentata a metano e biogas, **E10** – Caldaia Girola alimentata a metano e biogas).

## <u>Punto di emissione E10</u> - In riserva fredda e utilizzata solo in casi emergenza o fermata programmata della caldaia Ruths (M4)

#### CENTRALE TERMOELETTRICA – Caldaia Girola (M1) alimentata a metano e biogas

Il funzionamento di tale caldaia deve essere limitato esclusivamente ai periodi durante i quali viene a verificarsi il fuori servizio (in casi di emergenza ovvero fermata programmata) della caldaia a policombustibile Ruths (M4).

Alimentazione	Metano	Metano e biogas		
Portata massima secca [Nm³/h]	7.000			
Altezza minima [m]	19			
Temperatura [°C]	175			
Concentrazione massima ammessa inquinanti [mg/Nm³]				
Polveri totali	5	30		
NOx	350	500		

Per tale emissione non si indicano limiti specifici per il parametro SO<sub>x</sub>. Il biogas utilizzato deve avere comunque le seguenti caratteristiche:

Metano - min. 30%vol

H<sub>2</sub>S - max 1,5 %vol

Potere Calorifico Inferiore – min. 12.500 kJ/Nm<sup>3</sup>

## <u>Punto di emissione E11A</u> - In riserva fredda e utilizzata solo in casi emergenza o fermata programmata della caldaia Ruths (M4)

#### CENTRALE TERMOELETTRICA - Caldaia Galleri (M2) alimentata a metano e biogas

Il funzionamento di tale caldaia deve essere limitato esclusivamente ai periodi durante i quali viene a verificarsi il fuori servizio (in casi di emergenza ovvero fermata programmata) della caldaia a policombustibile Ruths (M4).

Alimentazione	Metano	Metano e biogas		
Portata massima secca [Nm³/h]	60.000			
Altezza minima [m]	30			
Temperatura [°C]	175			
Concentrazione massima ammessa inquinanti [mg/Nm³]				
Polveri totali	5	30		
NOx	350	500		
SOx	35 -			

I valori limite in concentrazione sono da intendersi come medi orari.

Per tale emissione, nel caso di alimentazione con biogas non si indicano limiti specifici per il parametro  $SO_x$ . Il biogas utilizzato deve avere comunque le seguenti caratteristiche:

Metano - min. 30%vol

 $H_2S - max 1,5 %vol$ 

Potere Calorifico Inferiore - min. 12.500 kJ/Nm<sup>3</sup>

## <u>Punto di emissione E177</u> - In riserva fredda e utilizzata solo in casi emergenza o fermata programmata della caldaia Ruths (M4)

## <u>CENTRALE TERMOELETTRICA - Caldaia CCT (M3) a policombustibile (biomasse solide, CdR e biogas)</u>

Il funzionamento di tale caldaia deve essere limitato esclusivamente ai periodi durante i quali viene a verificarsi il fuori servizio (in casi di emergenza ovvero fermata programmata) della caldaia a policombustibile Ruths (M4); in tali condizioni nella caldaia CCT si effettua il recupero energetico (R1) di rifiuti non pericolosi le cui caratteristiche rispecchiano quanto indicato ai punti 1, 2, 3, 4, 5, 9 dell'Allegato 2 – Suballegato 1 – del DM 05/02/1998 così come modificato con DM n. 186/06.

Portata massima secca [Nm³/h]	86.000			
Altezza minima [m]	50			
Temperatura [°C]	70			
Concentrazione massima ammessa inquinanti	Valore medio giornaliero	Valore medio semiorario	Valore medio orario	Valore medio su 8 ore

Polveri totali [mg/Nm <sup>3</sup> ]	10	30		
HCI [mg/Nm <sup>3</sup> ]	10	60		
HF [mg/Nm <sup>3</sup> ]			1	
NOx (espressi come NO <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	200	400		
SOx (espressi come SO <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	50	200		
COT [mg/Nm <sup>3</sup> ]	10	20		
CO [mg/Nm <sup>3</sup> ]	50	100		
<b>IPA (*)</b> [mg/Nm <sup>3</sup> ]				0,01
PCDD+PCDF (espresse come TCCD equivalenti) [ng/Nm <sup>3</sup> ]				0,1
Metalli totali (**) [mg/Nm <sup>3</sup> ]			0,5	
Cd+TI [mg/Nm <sup>3</sup> ]			0,05	
Hg [mg/Nm <sup>3</sup> ]			0,05	
Zn			5	

- (\*) come somma di Benzo[a]antracene, Dibenzo[a,h]antracene, Benzo[h]fluorantene, Benzo[j]fluorantene, Benzo[k]fluorantene, Benzo[a]pirene, Dibenzo[a,e]pirene, Dibenzo[a,h]pirene, Dibenzo[a,i]pirene, Dibenzo[a,i]pirene, Dibenzo[a,j]pirene, Indeno[1,2,3-cd] pirene
- (\*\*) come somma di Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn

I limiti sopraindicati sono riferiti ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari all'11% in volume e normalizzati a 273 K, 101,3 kPa, gas secco.

Per il parametro HF, che deve essere monitorato in discontinuo con le frequenze previste dal Piano di Monitoraggio riportato in allegato F, il valore limite in concentrazione indicato è da intendersi come medio orario.

#### Punto di emissione E183

## <u>CENTRALE TERMOELETTRICA - Caldaia Ruths (M4) a policombustibile (biomasse solide, CdR e biogas)</u>

Nella caldaia a policombustibile viene svolta l'attività di <u>recupero energetico (R1) di rifiuti non pericolosi le cui caratteristiche rispecchiano quanto indicato ai punti 1, 2, 3, 4, 5, 9 dell'Allegato 2 – Suballegato 1 – del DM 05/02/1998 così come modificato con DM n. 186/06; tale attività di recupero energetico R1 ricade nelle fattispecie delle attività di coincenerimento regolamentate dal D.Lgs. n. 133/05.</u>

È previsto l'utilizzo di metano/biogas quali combustibili ausiliari per le fasi di avviamento e di spegnimento.

Portata massima secca [Nm³/h]	110.000				
Altezza minima [m]	50				
Temperatura [°C]	120				
Durata [h/d e d/anno]	24		3	325	
Concentrazione massima ammessa inquinanti	Valore medio giornaliero	Valore medio semiorario	Valore medio orario	Valore medio su 8 ore	
Polveri totali [mg/Nm <sup>3</sup> ]	10	30			
HCI [mg/Nm <sup>3</sup> ]	10	60			
HF [mg/Nm <sup>3</sup> ]			1		
NOx (espressi come NO <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	80	160			
SOx (espressi come SO <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	50	200			
COT [mg/Nm <sup>3</sup> ]	10	20			
CO [mg/Nm <sup>3</sup> ]	50	100			
<b>IPA (*)</b> [mg/Nm <sup>3</sup> ]				0,01	
PCDD+PCDF (espresse come TCCD equivalenti) [ng/Nm <sup>3</sup> ]				0,1	
Metalli totali (**) [mg/Nm <sup>3</sup> ]			0,5		
Cd+TI [mg/Nm <sup>3</sup> ]			0,05		
Hg [mg/Nm <sup>3</sup> ]			0,05		
<b>Zn</b> [mg/Nm <sup>3</sup> ]			5		

- (\*) come somma di Benzo[a]antracene, Dibenzo[a,h]antracene, Benzo[h]fluorantene, Benzo[j]fluorantene, Benzo[k]fluorantene, Benzo[a]pirene, Dibenzo[a,e]pirene, Dibenzo[a,h]pirene, Dibenzo[a,i]pirene, Dibenzo[a,i]pirene, Dibenzo[a,j]pirene, Indeno[1,2,3-cd] pirene
- (\*\*) come somma di Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn

I limiti sopraindicati sono riferiti ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari all'11% in volume e normalizzati a 273 K, 101,3 kPa, gas secco.

Per il parametro HF, che deve essere monitorato in discontinuo con le frequenze previste dal Piano di Monitoraggio riportato in allegato F, il valore limite in concentrazione indicato è da intendersi come medio orario.

Il minimo tecnico, così come definito dal D.Lgs. n. 152/06 e smi, della caldaia è da considerarsi come soglia sulla produzione di vapore pari a 20 t/h e sulla durata massima di transitorio pari a 24 h dopo l'avviamento; sono pertanto considerate ore di normale funzionamento dell'impianto quelle corrispondenti al superamento di tale soglia.

# <u>Punto di emissione E154</u> COMPOSTAGGIO – Biofiltro

Portata massima [Nm³/h]	70.000	
Altezza minima [m]	•	1
Temperatura [°C]	ambiente	
Durata [h/d e d/anno]	24	365

Per tale punto di emissione a cui afferisce l'aspirazione ambientale del capannone dell'impianto di compostaggio, non si indicano limiti specifici a condizione che vengano garantiti i seguenti parametri:

- superficie totale del letto filtrante pari a 550 m<sup>2</sup>;
- volume del letto filtrante pari almeno a 550 m<sup>3</sup>.

Devono essere garantite le misure dei parametri chimico-fisici indicativi del buon funzionamento del biofiltro, quali in particolare:

- pH 6,0 ÷ 8,0 - temperatura 20°C ÷ 40°C - umidità 40%÷60%

## **PRESCRIZIONI**

- 1 Entro 3 mesi dal rilascio dell'agibilità, da parte del Comune di Faenza, per gli impianti relativi alla nuova centrale termica, ai sensi dell'art. 269, comma 5) del D.Lgs. n. 152/06, per le emissioni afferenti al camino denominato **E183** deve essere messa in atto la seguente procedura, per la messa a regime:
  - 1.a. terminati i lavori di installazione, la Ditta, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio dell'impianto, ne dà comunicazione a mezzo lettera raccomandata alla Provincia di Ravenna, al Sindaco del Comune di Faenza ed all'ARPA;
  - 1.b. terminata la fase di messa a punto e collaudo la Ditta procede alla messa a regime effettuando almeno tre controlli delle emissioni del nuovo impianto a partire dalla data di messa a regime dello stesso in un periodo di 10 giorni, dei quali uno il primo giorno, uno l'ultimo e uno in un giorno intermedio scelto dall'azienda;
  - 1.c. entro quindici giorni dalla data di messa a regime del nuovo impianto la Ditta è tenuta a trasmettere, alla Provincia di Ravenna, al Comune di Faenza e all'ARPA, i dati rilevati;
  - 1.d. nel caso in cui la data ultima fissata per la messa a regime non sia rispettata, la Ditta deve darne comunicazione preventiva alla Provincia di Ravenna, al Comune di Faenza ed all'ARPA, indicando le motivazioni e le data stimata.
- L'emissione E183 deve essere dotata di almeno una presa campione avente un d.i. pari a 5 pollici; i punti di prelievo devono essere posizionati secondo le norma tecnica UNI 10169 e comunque da concordare nei dettagli realizzativi con ARPA.
- 4. I punti di prelievo per i controlli manuali sul punto di emissione E183 non devono provocare interferenze fluodinamiche e/o interferire con i rilievi delle sonde/dispositivi dedicate/i al Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SMCE) e devono essere collocati a valle del SMCE.
- 5. Il camino E183 deve essere dotato di un Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SMCE) in grado di monitorare:
  - Polveri
  - NO
  - NO<sub>2</sub>
  - SO<sub>2</sub>
  - CO
  - COT
  - HCI

Il sopracitato SMCE deve altresì essere in grado di monitorare in continuo anche i seguenti parametri fisici e tecnologici:

- Portata Volumetrica Secca
- Ossigeno
- Umidità
- Pressione dei fumi
- Temperatura

- Carico dell'impianto come definito al punto dd) art. 269 del D.Lgs. n. 152/06.
- Il SMCE deve essere conforme a quanto previsto nell'Allegato VI del D.Lgs. n. 152/06 scegliendo fra sistemi di misura estrattivi e/o non estrattivi o analizzatori in situ path o situ point.
- In particolare gli analizzatori scelti per gli inquinanti devono essere conformi a quanto previsto al Punto 3 dell'Allegato VI alla Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e sottoposti a tarature e verifiche implementando un sistema di realizzazione e gestione del SMCE con requisiti conformi alla norma tecnica UNI EN 14181. Il SMCE deve garantire la trasmissione dei dati validati ad ARPA. I dati giornalieri devono essere comunque memorizzati su files e archiviati a cura dell'azienda; tali dati sono tenuti a disposizione degli organi di controllo.
- 6. Ai fini dell'attività di coincenerimento, per la caldaia Ruths a policombustibile, e per la caldaia CCT a policombustibile in caso di emergenza o fermata della Ruths, <u>è in ogni caso fatto salvo quanto previsto dal D.Lgs. n. 133/05</u>.
- 7. I periodi di funzionamento delle caldaie CCT, Galleri e Girola (riserva fredda alla Ruths) devono essere registrati sul registro degli autocontrolli.

## **COMUNICAZIONI**

- La Ditta è tenuta a comunicare preventivamente tramite fax ad ARPA ed alla Provincia di Ravenna l'eventuale attivazione delle caldaie mantenute in riserva fredda afferenti ai punti di emissione E177, E11A, E10 e il previsto periodo di funzionamento delle stesse qualora si dovessero verificare transitori e/o fermate programmate che ne prevedano l'utilizzo.
- In caso di emergenza non programmata l'uso delle caldaie mantenute in riserva fredda deve essere tempestivamente comunicato (anche tramite fax) ad ARPA ed alla Provincia di Ravenna.

# E1.2.3) CAVIRO DISTILLERIE srl - ENOMONDO srl

Nel sito produttivo sono presenti ulteriori emissioni e sfiati provenienti dai serbatoi, di seguito elencate, per le quali non si indicano limiti specifici, ma si prende atto della localizzazione, delle caratteristiche e/o della tecnologia di abbattimento installata.

n. E	Localizzazione	Stato al 26/03/12	NOTE
	IMPIANTO 100 EDRI		
13	sfiato E121	attivo	
14	sfiato valvola di sicurezza scaldavino	attivo	
17	sfiato condensatore demetilante	attivo	
19	torre raffreddamento	attivo	
20	sfiato E117	attivo	
23	sfiato E127	attivo	
121	sfiato condensatore concentratore 100 E	attivo	
122	sfiato condensatore 100 E	attivo	
148	estrazione aria da impianto 100 E (2 ventole)	attivo	
	IMPIANTO 300 EDRI		
21	sfiato valvola di sicurezza base colonna rettifica C40	attivo	
22	sfiato decantatore oli	attivo	
24	sfiato scambiatore E260B	attivo	
25	sfiato scambiatore E250	attivo	
26	sfiato barilotto pompe vuoto C270	attivo	
27	sfiato valvola di sicurezza scambiatore E90	attivo	
28	torre di raffreddamento impianto	attivo	
29	sfiato barilotto pompe vuoto C210	attivo	
30	sfiato KD3	attivo	
31	sfiato E-109	attivo	
32	sfiato S-104	attivo	
33	sfiato S-103	attivo	
35	sfiato E 240	attivo	
36	sfiato barilotto diluizione	attivo	
37	sfiato condensatore C 92	attivo	
149	estrazione aria da impianto 300 E (2 ventole)	attivo	

n. E	Localizzazione	Stato al 26/03/12	NOTE
150	estrazione aria da impianto 300 E (1 ventola)	attivo	
	IMPIANTO 500 EDRI		
90	sfiato valvola di sicurezza scambiatori E40- E50	attivo	
91	sfiato condensatore E65	attivo	
92	torre di raffreddamento	attivo	
94	sfiato serbatoio abbattimento sfiati	attivo	
95	sfiato scambiatore E20B	attivo	
96	sfiato condensatore E73	attivo	
97	sfiato scambiatore E31B	attivo	
98	sfiato bacinelle	attivo	
99	sfiato bacinelle	attivo	
100	sfiato bacinelle	attivo	
101	sfiato barilotto pompe vuoto	attivo	
102	sfiato serbatoio gruppo frigorifero	attivo	
168	sfiato serbatoio abbattimento sfiati	attivo	
	IMPIANTO SETACCI MOLECOLARI		
155	polmone di lavaggio sfiati	attivo	
156	polmone alcool	attivo	
157	polmone ricircolo vuoto	attivo	
158	sfiato decantatore	attivo	
	IMPIANTO DENATURAZIONE		
159	cappa aspirante F2	attivo	
160	cappa aspirante T2	attivo	
161	cappa aspirante TR2	attivo	
162	cappa aspirante J&J	attivo	
	MAGAZZINI		
56	torre raffreddamento magazzino X1-XY1	attivo	
57	torre raffreddamento magazzino AB1 - AB2	attivo	
58	torre raffreddamento magazzino AB3 – AB4	attivo	
120	torre raffreddamento magazzino V2	attivo	
	IMPIANTO FECCIA/TCA		
34	sfiato ventola filtro CaCO <sub>3</sub>	attivo	
38	sfiato ventola filtro Cefla	attivo	
40	sfiato serbatoio neutralizzazione	attivo	
42	sfiato essiccatoio tartrato	attivo	
	IMPIANTO VINACCIA		
43	sfiato ciclone spartisemi	attivo	
48	sfiato ciclone spartisemi	attivo	
	IMPIANTO MCR/MCT		
50	sfiato polmone 506	attivo	
51	sfiato pompa del vuoto Farck	attivo	
52	sfiato colonna di lavaggio	attivo	
53	torre di raffreddamento	attivo	
54	sfiato barilotto alimentazione Farck	attivo	
	IMPIANTO ENOCIANINA		
170	pompe vuoto	attivo	
171	valvole di sicurezza effetti n.2	attivo	<b>N</b> 1
172		attivo	Nuovo impianto
173	reagenti Farck enocianina	attivo	
	IMPIANTO PRODUZIONE BIOGAS		
59	1	attivo	
	•		
53 54 170 171 172 173	torre di raffreddamento sfiato barilotto alimentazione Farck IMPIANTO ENOCIANINA pompe vuoto valvole di sicurezza effetti n.2 polmone evaporato reagenti Farck enocianina	attivo attivo attivo attivo attivo attivo attivo attivo	Nuovo impianto

n. E	Localizzazione	Stato al 26/03/12	NOTE
61	sfiato valvola sicurezza digestore 2	attivo	
62	sfiato valvola sicurezza digestore 3	attivo	
63	sfiato valvola sicurezza digestore 4	attivo	
64	sfiato valvola sicurezza digestore 5	attivo	
65	valvola di sicurezza su ventilatori centrifughi	attivo	
66	valvola di sicurezza su ventilatori centrifughi	attivo	
	CENTRALI TERMICHE		
1	camino caldaia uffici	attivo	
71	sfiato serbatoio NaOH	attivo	
72	sfiato serbatoio HCI	attivo	
76	sfiato condense turbine	attivo	
130	sfiato serbatoio condense centrale termica	attivo	
184	centrale termoelettrica – Sfiato silo di stoccaggio Ca(OH) <sub>2</sub>	attivo	
185	centrale termoelettrica – Sfiato silo di stoccaggio Ca(OH) <sub>2</sub>	attivo	
186	centrale termoelettrica - Sfiato silo di stoccaggio carboni attivi	attivo	
187	centrale termoelettrica – Sfiato serbatoio soluzione di lavaggio fumi a base di NH <sub>3</sub>	attivo	
	VARIE		
123	pompa diesel servizio antincendio	attivo	
128	torre raffreddamento borlande depuratore	attivo	
129	torre raffreddamento borlande depuratore	attivo	
135	cappa laboratorio analisi	attivo	
136	cappa laboratorio analisi	attivo	
139	gruppo elettrogeno	attivo	
140	estrazione aria cabina elettrica CAVIRO1	attivo	
141	estrazione aria cabina elettrica V	attivo	
142	estrazione aria cabina elettrica centrali termiche	attivo	
152	scarico condense aria compressa	attivo	
163	filtro serbatoio CaCO <sub>3</sub> impianto solfati	attivo	
174	cappa laboratorio analisi	attivo	
175	cappa laboratorio analisi	attivo	
189	filtro a maniche setacciatura acido tartarico	nuovo	Nuovo impianto
	IMPIANTO 600 EDRI		
190	sfiato serbatoio blowdown	previsionale	
191	sfiato E20A	previsionale	
192	sfiato condensatore E31B	previsionale	
193	torre di raffreddamento	previsionale	
194	sfiato D11	previsionale	
195	sfiato E31E	previsionale	
196	sfiato E45	previsionale	Nuovo impianto
197	sfiato bacinelle	previsionale	
198	sfiato E20B	previsionale	
199	sfiato E60	previsionale	
200	sfiato E70B	previsionale	
201	sfiato D14	previsionale	
202	sfiato E50	previsionale	

# E2) Scarichi idrici

Tutti i reflui derivanti dalle attività svolte nel sito (compresa parte delle acque meteoriche) sono destinati, previo trattamento nel depuratore aziendale, allo scarico in pubblica fognatura e quindi ad ulteriore

trattamento nel depuratore Hera spa (Formellino) di Faenza; fanno eccezione le sole acque meteoriche di dilavamento del parcheggio della palazzina direzionale che confluiscono direttamente allo Scolo Cantrigo. In corrispondenza del punto di scarico finale (S1) delle acque reflue industriali in pubblica fognatura devono essere rispettati i seguenti limiti quali-quantitativi di emissione, definiti in accordo con il gestore del servizio idrico integrato, Hera spa:

Vi volume giornaliero massimo	3.000 m³/giorno
Vm volume giornaliero medio su base mensile	2.800 m <sup>3</sup> /giorno
Vd volume massimo annuo	800.000 m <sup>3</sup> /anno
Portata massima oraria	130 m <sup>3</sup> /h
Colorazione	non percettibile dopo diluizione 1:40
Colorazione	su uno spessore di 10 cm
Concentrazione inquinanti [m	g/l]
BOD <sub>5</sub>	200
COD	400
Azoto ammoniacale (come N)	30
SST	200
Azoto come somma di azoto nitroso e azoto nitrico (come N)	100
Cloruri	2.500 (massa ≤ 4,8 t/giorno)
Solfati	2.000
Fosforo	15

## Il valore limite allo scarico del parametro Cloruri è così regolato:

- concentrazione ≤ 2500 mg/l;
- massa ≤ 4,8 t/giorno

Per la determinazione di quest'ultimo parametro faranno fede i dati analitici dei campioni eseguiti da Hera ai fini contrattuali e i dati volumetrici rilevati dalla stazione di monitoraggio Hera. I due limiti dovranno essere contestualmente rispettati.

Qualora il parametro cloruri si rivelasse problematico per l'impianto di depurazione di Hera spa, in accordo con lo stesso gestore del servizio idrico integrato, potranno essere rivisti i parametri sopra riportati.

Per quanto concerne i parametri non menzionati in precedenza, al punto di scarico S1 devono essere rispettati i valori limite di emissione previsti per lo scarico in rete fognaria nella Tabella 3 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs. n. 152/06.

Sul punto di scarico S1 è installato un misuratore in continuo di portata per la misura dei volumi delle acque scaricate.

Con riferimento all'attività di coincenerimento rifiuti svolta nella centrale termoelettrica asservita allo stabilimento produttivo, <u>le acque di lavaggio provenienti dall'elettrofiltro</u> ad umido vengono convogliate alla sezione aerobica del trattamento biologico del depuratore aziendale, previo <u>trattamento nell'impianto chimico-fisico ad esse dedicato</u>. Tale impianto di trattamento <u>deve garantire, al punto di scarico parziale denominato **SCTN**, il rispetto dei valori limite di emissione previsti al punto D dell'Allegato 1 al D.Lgs. n. <u>133/05</u> per gli scarichi di acque reflue derivanti dalla depurazione degli effluenti gassosi derivanti dagli impianti di coincenerimento rifiuti.</u>

Su tale punto di scarico parziale (SCTN) sono installati, a valle dell'impianto di trattamento chimico-fisico e prima dello scarico nel depuratore aziendale, misuratori in continuo di pH, portata e temperatura.

Le restanti acque reflue di processo derivanti dalla centrale termoelettrica vengono trattate insieme ai reflui dell'adiacente stabilimento produttivo nella sezione aerobica del trattamento biologico del depuratore aziendale.

## **PRESCRIZIONI**

- 1. La Ditta è tenuta ad utilizzare sistemi di omogeneizzazione dello scarico tali da garantire il rispetto dei valori limite sopraindicati, determinati su prelievi istantanei.
- 2. **Entro 60 gg** dall'efficacia del presente provvedimento di modifica sostanziale di AIA, deve essere installata una sonda di conducibilità sullo scarico in pubblica fognatura (S1), da rendere disponibile al telecontrollo effettuato da Hera spa.
- 3. Entro 180 gg dall'efficacia del presente provvedimento di modifica sostanziale di AIA, in collaborazione con Hera spa, deve essere correlata la misura di conducibilità alla presenza di cloruri allo scarico (S1) e predisposto un protocollo di gestione delle misure con soglie fissate a 2.300 ppm (soglia di attenzione) e 2.500 ppm (soglia di allarme).
- 4. Il punto di prelievo, relativo al punto di scarico **\$1**, ai fini del controllo dello scarico deve essere idoneo al prelevamento di campioni delle acque reflue. Esso va mantenuto costantemente accessibile, a

disposizione degli organi di vigilanza. Su di esso va garantita una periodica attività di manutenzione e sorveglianza per mantenere una costante efficienza del sistema.

- 5. A monte dello scarico finale S1 è identificato un punto di scarico parziale relativo ad un flusso di acque reflue industriali provenienti dall'attività di coincenerimento rifiuti svolta nella centrale termoelettrica asservita allo stabilimento produttivo; per tale scarico di acque reflue provenienti dalla depurazione dei fumi (SCTN) è fatto salvo quanto previsto al punto D dell'Allegato 1 al D.Lgs. n. 133/05.
- 6. Deve essere effettuata manutenzione agli impianti di trattamento delle acque reflue industriali e meteoriche, al fine di mantenere efficiente il sistema di depurazione.
- 7. Devono essere assicurati gli autocontrolli sugli scarichi idrici previsti nel Piano di Monitoraggio aziendale che costituisce parte integrante della presente AIA (Allegato F).
- 8. Ogni eventuale variazione strutturale che modifichi permanentemente il regime o la qualità degli scarichi, deve essere comunicata a questa Provincia ed all'ARPA.
- 9. Nel caso si verifichino imprevisti tecnici che modificano provvisoriamente il regime o la qualità degli scarichi, ne va data immediata comunicazione a questa Provincia ed all'ARPA.
- 10. A seguito della realizzazione degli interventi relativi alla separazione delle acque meteoriche di cui al Piano si Adeguamento, allegato D, paragrafo D1), si fa riserva di riesaminare e modificare i limiti e le prescrizioni indicati nel presente atto.

#### E3) Consumi idrici

Il gestore, attraverso gli strumenti gestionali in suo possesso, deve utilizzare in modo ottimale la risorsa idrica, con particolare riguardo alle MTD.

Il gestore è tenuto ad effettuare gli autocontrolli dei propri prelievi idrici secondo quanto stabilito nel Piano di Monitoraggio: questo tipo di dati relativi ai consumi idrici saranno inseriti nel rapporto annuale come indicato nell'Allegato F - Piano di Monitoraggio, parte integrante della presente autorizzazione.

#### E4) Emissioni sonore

Le attività svolte nel sito produttivo Caviro-Enomondo sono di tipo continuo, 24 ore al giorno, con prevalenza di impianti a ciclo produttivo continuo antecedenti al 1996. Sono invece impianti successivi al 1996 i motogeneratori alimentati biogas (post 1996), l'impianto a setacci molecolari per la produzione di alcool assoluto costruito nel 2006, l'impianto di enocianina del 2011, la centrale termoelettrica a policombustibile denominata "caldaia Ruths" di cui è prevista la messa a regime entro 3 mesi dal rilascio dell'agibilità da parte del Comune di Faenza e altri impianti di cui si prevede l'installazione entro il 2012 (impianto di distillazione alcool denominato 600 EDRI e un nuovo motogeneratore a biogas).

Il contributo sinergico di tutte le sorgenti sonore del sito è soggetto al rispetto dei limiti di immissione assoluti previsti dal Piano di Classificazione Acustica Comunale approvato in data 02/10/2008 e successive modifiche, presso le aree fruibili dei ricettori presenti:

- classe acustica III, con valori limite di immissione assoluta pari a 60 dB(A) diurni e 50 dB(A) notturni, nelle aree fruibili della confinante zona agricola ad Est, Nord, Ovest dello stabilimento;
- classe acustica IV, con valori limite di immissione assoluta pari a 65 dB(A) diurni e 55 dB(A) notturni, nelle aree fruibili a Sud dello stabilimento oltre la via Convertite.

Ai sensi del DM 11/12/1996 "Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo" gli impianti esistenti alla data di entrata in vigore dello stesso decreto, sono soggetti al rispetto del limite di immissione assoluto. Il mancato rispetto dei limiti assoluti comporta l'adeguamento di tutti gli impianti anche al limite di immissione differenziale presso i ricettori sensibili.

Le sorgenti sonore discontinue, come la movimentazione e il transito degli autotreni nell'area di ingresso e di sosta nello stabilimento, e gli impianti a ciclo produttivo continuo attivati successivamente alla data di entrata in vigore del DM 11/12/1996, oltre ai limiti di immissione assoluta devono rispettare i valori limite di immissione differenziale, 5 dB per il periodo diurno e 3 dB per il periodo notturno, all'interno degli ambienti abitativi dei ricettori.

La caratterizzazione acustica del sito acquisita attraverso i monitoraggi annuali della rumorosità, prescritti in ambito AIA, evidenzia il rispetto dei valori limite imposti dalla Classe acustica attribuita alle aree limitrofe dal Piano di Classificazione Acustica del territorio del Comune di Faenza e la stima del rispetto del limite di immissione differenziale del valore di rumorosità rilevato in esterno se propagato con calcolo previsionale all'interno degli ambienti abitativi.

Le sorgenti riferibili ad impianti di prossima realizzazione, a ciclo continuo e non, in particolare con riferimento alla centrale termoelettrica a policombustibile denominata "caldaia Ruths", all'impianto di estrazione enocianina, al nuovo impianto di distillazione alcool denominato 600 EDRI ed al nuovo motore alimentato a biogas, dovranno rispettare, nella loro azione sinergica con gli impianti post 1996 e le sorgenti sonore discontinue, il limite di immissione differenziale, oltre al limite di immissione assoluto. Al fine di non aggravare il clima acustico presente nella zona derivante dagli impianti esistenti, tali impianti non dovranno essere responsabili presso i ricettori sensibili individuati, di livelli sonori superiori al valore limite di applicabilità del limite di immissione notturno (40 dBA all'interno della abitazione a finestra aperta).

Si prende atto dei seguenti interventi di bonifica acustica effettuati:

- sostituzione della pompa a pistone posta sulla laguna M2 individuata come sorgente sonora SRG40;
- incapsulaggio dei ventilatori degli impianti di aspirazione biofiltro individuati come sorgenti sonore SRG 32 e SRG 33.

#### **PRESCRIZIONI**

- 1. La movimentazione delle pale meccaniche, per i reparti di produzione compost e lavorazione feccia, deve essere limitata al periodo diurno (seguendo i percorsi indicati nella documentazione di impatto acustico presentata).
- 2. A seguito della messa a regime della a centrale termica a policombustibile denominata "caldaia Ruths", dovrà essere effettuata verifica acustica sperimentale tesa a dimostrare il rispetto dei valori limite, compresa la verifica delle componenti tonali e impulsive, in coerenza con le stime previsionali prodotte. In caso di mancato rispetto, la Ditta dovrà provvedere all'adozione di adeguati interventi di mitigazione.
- 3. Deve essere effettuata verifica acustica sperimentale tesa a dimostrare il rispetto dei valori limite anche per le sorgenti riferibili ad impianti nuovi e di futura realizzazione quali l'impianto per l'estrazione dell'enocianina, il nuovo impianto di distillazione alcool denominato 600 EDRI e il nuovo motore alimentato a biogas.
- 4. Si riprende la prescrizione conseguente alle "Verifiche fonometriche al ricettore sensibile R5 durante la campagna vitivinicola 2008" e cioè: qualora il ricettore R5 mantenga la destinazione d'uso a civile abitazione e venga utilizzato come residenza, deve essere immediatamente sottoposto a verifica del rispetto del limite di immissione differenziale della rumorosità immessa dal parcheggio, anche se pubblico, negli ambienti abitativi e dovrà essere presentata apposita valutazione di impatto acustico attestante tale rispetto.
- 5. Deve essere verificata la corretta istallazione e applicazione dei sistemi di abbattimento acustico sulle sorgenti sonore.
- 6. Nell'ambito delle attività di manutenzione, devono essere previsti, con cadenza almeno semestrale, controlli (ed eventuali interventi) rivolti agli impianti con emissioni rumorose esterne, affinché mantengano inalterata la massima efficienza e non vengano riscontrati livelli sonori maggiori dovuti al malfunzionamento.
- 7. La Ditta è tenuta a intervenire tempestivamente in caso di avaria funzionale avvertibile da sopralluoghi per controlli visivi e uditivi.
- 8. Per le attività di cantiere relative alla realizzazione della centrale termoelettrica a policombustibile denominata "caldaia Ruths", del nuovo impianto di distillazione alcool denominato 600 EDRI e del nuovo motogeneratore a biogas deve essere rispettato quanto previsto dalla DGR n. 45/2002 recante disposizioni in materia di inquinamento acustico.

# E5) Gestione rifiuti

## Rifiuti prodotti

Ad esclusione di:

- tartaro grezzo, vinacce e fecce esauste destinati a recupero interno nel ciclo produttivo per la produzione di acido tartarico e/o tartrati (R3);
- scarti vegetali derivanti dalla distilleria, sovvalli dell'impianto di compostaggio e biogas prodotto in fase di
  digestione anaerobica nel depuratore aziendale, destinati a recupero energetico interno quali
  combustibili nella centrale termoelettrica asservita allo stabilimento produttivo (R1);
- scarti vegetali derivanti dalla distilleria e destinati a recupero interno mediante compostaggio per la produzione di compost di qualità (R3);

i rifiuti prodotti dalle attività svolte nel complesso produttivo Caviro-Enomondo vengono consegnati a ditte esterne autorizzate per il loro recupero ovvero, qualora ciò non fosse possibile, il loro smaltimento.

La loro classificazione e la loro gestione deve avvenire secondo quanto previsto dalla Parte IV del D.Lgs. 152/06 e smi, anche attraverso l'utilizzo di determinazioni di carattere analitico.

Il gestore è tenuto a verificare che il soggetto a cui consegna i rifiuti sia in possesso delle necessarie autorizzazioni, nonché a gestire i rifiuti secondo quanto previsto in Allegato F - Piano di Monitoraggio, parte integrante della presente autorizzazione.

Con riferimento ai fanghi prodotti nel depuratore aziendale, è autorizzata la messa in riserva (R13) degli stessi (rifiuti speciali non pericolosi prodotti in proprio) al fine di essere destinati al recupero in agricoltura; tale attività di gestione di rifiuti non pericolosi deve essere svolta nel rispetto delle condizioni e prescrizioni di seguito indicate.

Per tutte le altre tipologie di rifiuti prodotti, in attesa del conferimento a terzi per le opportune operazioni di recupero/smaltimento, è consentito il deposito temporaneo dei rifiuti prodotti nelle preposte aree individuate nel sito, sia all'interno dei locali dello stabilimento, sia all'esterno, purché attuato in conformità a quanto previsto dall'art. 183 del D.Lgs. n. 152/06 e nelle procedure gestionali individuate dalle MTD. In particolare, tale deposito temporaneo non dovrà generare in alcun modo contaminazioni delle acque e del suolo; a tal

fine dovranno essere evitati sversamenti di rifiuti al di fuori dei preposti contenitori e tutte le aree esterne di deposito devono essere pavimentate.

## Rifiuti recuperati (attività autorizzate)

Considerando le modifiche oggetto del presente provvedimento si evidenzia che nulla muta nelle modalità di svolgimento delle attività di recupero di rifiuti non pericolosi da tempo gestite nel complesso produttivo. Tali attività di gestione rifiuti, che per tipologia non ricadono nelle fattispecie di cui al punto 5.3 dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 e smi, ma sono da considerarsi attività accessorie e complementari alle attività ed ai cicli produttivi soggetti ad AIA, devono essere svolte nel rispetto delle prescrizioni di seguito indicate in continuità con le precedenti autorizzazioni.

- 1. Attività di recupero (R3) di rifiuti non pericolosi. Deve essere svolta nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
  - 1.a) i rifiuti non pericolosi ammessi all'attività di recupero (R3) nel ciclo produttivo per la produzione di acido tartarico e/o tartrati, svolta da Caviro Distillerie srl sono i seguenti:

Codice CER	Descrizione dei rifiuti
020703	Tartaro grezzo
020702 - 020799	Vinacce e fecce esauste

per un quantitativo massimo annuo fissato in 9.000 tonnellate.

- 2. Attività di recupero (R1) di rifiuti non pericolosi. Deve essere svolta nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
  - 2.a) i rifiuti non pericolosi ammessi all'attività di recupero energetico (R1) mediante coincenerimento negli impianti per la produzione di energia, centrale termica costituita dalla caldaia Ruths (M4) alimentata a policombustibile (o in caso di emergenza o fermata programmata dalla caldaia CCT, M3), gestita da Enomondo srI, sono i seguenti:

Codice CER	Descrizione dei rifiuti
191210	Combustibile derivato da Rifiuti (CdR)
190699	Biogas
020103 - 020107	Scarti vegetali
020301 - 020303	Scarti vegetali
020304 - 020701	Scarti vegetali
020704	Scarti vegetali
030101 - 030105	Rifiuti dalla lavorazione del legno e affini trattati
030301 - 150103	Rifiuti dalla lavorazione del legno e affini trattati
170201 - 200138	Rifiuti dalla lavorazione del legno e affini trattati
040221 - 040222	Rifiuti da fibra tessile
030307 - 030310	Scarti di pulper
190501	Frazioni di rifiuti urbani e simili da trattamento aerobico non compostati (sovvalli da
190301	impianti di compostaggio)
190503	Compost fuori specifica (biostabilizzato)
191207	Legno non contenente sostanze pericolose proveniente da raccolta differenziata e
191201	successiva selezione manuale per eliminare presenza di legno trattato
191212	Sovvalli da trattamento meccanico
200201	Sfalci e potature
020705	Fanghi centrifugati

per un quantitativo massimo annuo fissato complessivamente in 114.000 tonnellate; per i rifiuti costituiti da CdR (CER 191210) è fissato un quantitativo massimo annuo pari a 13.000 tonnellate (ricomprese nel quantitativo massimo annuo complessivo);

2.b) i rifiuti non pericolosi ammessi all'attività di recupero energetico (R1) mediante combustione nell'impianto per la produzione di energia, costituito dai due motori a combustione interna alimentati a biogas (M5 ed M6), gestiti da Caviro Distillerie srl, sono i seguenti:

	Codice CER	Descrizione dei rifiuti
Γ	190699	Biogas

2.c) i rifiuti non pericolosi ammessi all'attività di recupero energetico (R1) mediante combustione nel nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili mediante utilizzo di biogas prodotto dalla digestione anaerobica di reflui di origine agroalimentare, potenza termica nominale pari a 2,5 MW<sub>t</sub> (M11), gestito da Caviro Distillerie srl, sono i seguenti:

Codice CER	Descrizione dei rifiuti
190699	Biogas

2.d) il quantitativo di biogas utilizzato per la produzione di energia nei due motori a combustione interna tipo Jenbacher (M5 ed M6, punti di emissione E181 ed E182) e nel nuovo impianto per la

produzione di energia da fonti rinnovabili (M11, punto di emissione E188), è da considerarsi ricompreso nel quantitativo massimo annuo fissato al punto 2.a), quindi il quantitativo annuo massimo di rifiuti speciali non pericolosi, fissato per l'attività di recupero R1 svolta dalle ditte Enomondo srl e Caviro Distillerie srl, è complessivamente pari a 114.000 tonnellate;

- 2.e) i rifiuti destinati a recupero energetico (R1) di cui ai precedenti punti 2.a), 2.b) e 2.c), ad esclusione dei rifiuti di cui ai codici CER 040222, 191212, 200201, 020705, 190501, 190503, devono possedere le caratteristiche equivalenti a quelle previste ai punti 1, 2, 3, 4, 5, 9 dell'Allegato 2, Suballegato 1 al DM 05/02/1998 così come modificato con DM n. 186/06;
- 2.f) per quanto riguarda l'attività di recupero energetico (R1), svolta nella centrale termica (M4 ed in condizioni di emergenza o fermata programmata, M3) la Ditta **Enomondo srl** è tenuta al rispetto delle condizioni e prescrizioni indicate dal D.Lgs. n. 133/05 per la fattispecie del coincenerimento. In particolare:
  - sulla emissione (E183, E177) è installato un sistema di monitoraggio in continuo e registrazione di portata, temperatura, umidità, O<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, HCl, Polveri, COT. Tale sistema viene gestito in conformità a quanto previsto dal D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e dal D.Lgs. n. 133/05; i dati rilevati sono tenuti a disposizione degli organi di controllo e vengono trasmessi per via telematica a scopo conoscitivo alla Sezione Provinciale di ARPA. Per quanto attiene il parametro HF, come previsto all'art. 11, comma 2) del D.Lgs. 133/05, la misurazione in continuo è sostituita da misure periodiche con frequenze stabilite nel Piano di Monitoraggio, allegato F, parte integrante della presente AIA;
  - il CdR e gli scarti di pulper devono essere conferiti in quantità strettamente connessa al fabbisogno settimanale di alimentazione (1.000 tonnellate/settimana). Sono stoccati al coperto sotto capannone e alimentati alla caldaia senza prolungare lo stoccaggio oltre una settimana;
  - i rifiuti di cui ai codici CER 191210 (CdR) e 030307, 030310 (scarti di pulper) devono essere caratterizzati e omologati per partite omogenee, in modo da dimostrare la conformità ai parametri indicati nel DM 05/02/1998 modificato con DM n. 186/06, così come indicato al precedente punto 2.e). Deve essere acquisita la documentazione relativa alla caratterizzazione, a cura del produttore, delle partire conferite sulla base di analisi da effettuare, con cadenza almeno trimestrale, su campioni compositi con aliquote mensili. Oltre alla documentazione relativa alle analisi effettuate dal produttore si dovrà procedere, a cura dell'Azienda, alla periodica caratterizzazione delle partite conferite. In tal senso si deve provvedere per i primi 6 mesi di conferimento di ogni nuovo produttore:
    - a. ogni mese ad una analisi per la quantificazione di cloro, umidità e ceneri per ogni produttore;
    - ogni 3 mesi ad una analisi completa di tutti i parametri previsti dall'Allegato 2, Suballegato 1 al DM 05/02/1998 così come modificato con DM n. 186/06, per ogni produttore;

dopo questa prima fase, la cadenza viene ridotta a ogni 3 mesi per le determinazioni di cui al precedente punto a) e ogni 6 mesi per le determinazioni di cui al precedente punto b). In caso di eventuale riscontro di valori difformi dai limiti previsti dal DM 05/02/1998 così come modificato con DM n. 186/06 devono essere adottate procedure per la verifica dei limiti di emissione e devono essere disposti formali provvedimenti verso i produttori interessati. Le modalità di controllo e i risultati delle verifiche analitiche devono essere registrati e tenuti a disposizione degli enti;

- per i rifiuti di cui a codici CER 190501 (sovvalli da impianti di compostaggio) e 190503 (biostabilizzato) si deve analogamente procedere alla caratterizzazione e omologa presso il produttore. Lo stoccaggio di tali rifiuti deve essere effettuato in locale chiuso. Sui conferimenti degli stessi rifiuti si deve poi procedere a periodiche verifiche analitiche con cadenza almeno trimestrale;
- nella miscela di combustibile da alimentare alla caldaia Ruths (punto di emissione E183) ed alla caldaia CCT in condizioni di emergenza (punto di emissione E177) il CdR e il pulper non devono superare complessivamente il 30% in peso;
- in via cautelativa, i valori limite di emissione da rispettare indicati al precedente punto E1) del presente provvedimento per le emissioni derivanti dall'attività di coincenerimento, emissione E183 (ed E177 in condizioni di emergenza o manutenzione programmata dalla caldaia Ruths alimentata a policombustibile) corrispondono almeno a quelli indicati al paragrafo A) dell'Allegato 1 al D.Lgs. n. 133/05 per gli impianti di incenerimento rifiuti, e conseguentemente non si applica la "formula di miscelazione" di cui al paragrafo A) dell'Allegato 2 al predetto decreto. Per quanto attiene il parametro HF, per cui la

- misurazione in continuo è sostituita con misurazioni discontinue, viene indicato un valore limite da intendersi medio orario:
- 2.g) le Ditte sono tenute al rispetto delle norme di cui alla Parte IV del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., in materia di registri di carico/scarico, trasporto dei rifiuti e catasto dei rifiuti. Sono altresì tenute al rispetto delle norme in materia di sicurezza, igiene degli ambienti di lavoro, emissioni in atmosfera e scarichi idrici;
- 2.h) deve essere presentata entro il 30 aprile di ogni anno una relazione sull'attività svolta nell'anno precedente con particolare riguardo alla tipologia e quantità dei rifiuti trattati, nonchè agli esiti delle verifiche analitiche concernenti la caratterizzazione dei rifiuti costituiti da CdR e scarti di pulper.

  Tale relazione è ricompresa nel report annuale delle attività di monitoraggio di cui al punto D3.1) della presente AIA.
- 3. Attività di trattamento biologico (R3) di rifiuti speciali liquidi e/o fangosi non pericolosi conferiti, in conto terzi, tramite mezzi mobili, nel depuratore aziendale per la produzione di biogas. Deve essere svolta nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
  - 3.a) i rifiuti speciali liquidi non pericolosi, prodotti da terzi e conferiti tramite mezzi mobili, ammessi al trattamento biologico nel depuratore aziendale gestito dalla ditta **Caviro Distillerie srl** per la produzione di biogas sono i seguenti:

Codice CER	Descrizione dei rifiuti
020101	Fanghi liquidi e pompabili da operazioni di lavaggio e pulizia da agricoltura, orticoltura, acquicoltura, selvicoltura, caccia e pesca
020201	Fanghi liquidi e pompabili da operazioni di lavaggio e pulizia della preparazione e del trattamento di carne, pesce e altri alimentari di origine animale
020203	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione provenienti dalla preparazione e dal trattamento di carne
020301	Fanghi liquidi e pompabili prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffé, tè e tabacco, della produzione di conserve alimentari, della produzione di lievito ed estratto di lievito, della preparazione e fermentazione di melassa
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione provenienti dalle attività di preparazione e trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffé, tè e tabacco, dalla produzione di conserve alimentari, dalla produzione di lievito ed estratto di lievito, dalla preparazione e fermentazione di melassa
020704	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione derivanti dalla produzione di bevande alcoliche e analcoliche (tranne caffé, tè, cacao)
020501	Scarti liquidi inutilizzabili per il consumo o la trasformazione provenienti da attività lattiero casearie
020502	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020601	Scarti liquidi inutilizzabili per il consumo o la trasformazione provenienti dall'industria dolciaria e dalla panificazione
020701	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima della produzione di bevande alcoliche e analcoliche (tranne caffé, tè, cacao)
020106	Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito
020204	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020305	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020403	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020603	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020702	Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche
020705	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti

- 3.b) il quantitativo massimo annuo di rifiuti trattabili è fissato in 230.000 tonnellate;
- 3.c) i rifiuti indicati al precedente punto 3.a) devono, di norma, provenire direttamente da produttori primari senza alcuna fase di gestione e/o stoccaggio intermedio. Possono eventualmente essere ammessi rifiuti provenienti da centri autorizzati di stoccaggio provvisorio che provvedono esclusivamente allo sconfezionamento dei contenitori dei rifiuti provenienti da aziende agroalimentari e conferiscono partite omogenee di liquidi soggette ad omologa. Per tali flussi deve essere garantita la rintracciabilità dei produttori primari e le omologhe devono essere accompagnate da documentazione che escluda altre tipologia di trattamento presso i centri di stoccaggio. Allo stesso tempo e con le stesse modalità sono eventualmente ammessi rifiuti provenienti da impianti autorizzati allo stoccaggio provvisorio che mettono a disposizione strutture dedicate esclusivamente ai conferimenti alla società Caviro Distillerie srl garantendo la rintracciabilità del produttore primario nei documenti di omologa e di trasporto;

- 3.d) i rifiuti vengono ammessi all'impianto secondo modalità e procedure del SGA, che deve essere aggiornato periodicamente. I rifiuti ammessi sono soggetti ad una procedura di omologa preventiva ed a verifiche analitiche successive secondo quanto indicato nella procedura "Gestione rifiuti" del Sistema di Gestione Ambientale aziendale richiamata nel Piano di Monitoraggio (Allegato F).
  - I rifiuti liquidi pompabili conferiti con autobotti vengono stoccati in polmoni di alimentazione ai digestori o inviati direttamente in digestione anaerobica.
  - I rifiuti conferiti confezionati in tetrabrik e/o altri contenitori sono stoccati in un'area appositamente attrezzata in attesa del trattamento mediante pressatura con apposita attrezzatura e separazione dei liquidi da inviare a digestione anaerobica.
  - I rifiuti liquidi palabili conferiti con camion vengono scaricati e sottoposti a trattamento per renderli pompabili in un impianto appositamente attrezzato (rif. paragrafo C1.3);
- 3.e) l'attività di trattamento rifiuti deve essere compatibile con l'attività produttiva e in particolare con i carichi sopportabili dal depuratore in rapporto all'attività distillatoria;
- 3.f) ai fini di destinare in agricoltura i fanghi che residuano dall'attività di trattamento/recupero rifiuti liquidi devono essere rispettate le prescrizioni e le condizioni fissate al punto 6 della Delibera di Giunta Regionale n. 1801 del 07/11/2005. Al riguardo si prende atto delle procedure per la caratterizzazione e il controllo dei rifiuti da trattare facenti parte del SGA;
- 3.g) devono essere adottate idonee misure per evitare emissioni maleodoranti;
- 3.h) le operazioni di carico/scarico, movimentazione e stoccaggio dei rifiuti destinati a trattamento biologico devono essere gestite con modalità tali da evitare ogni danno o pericolo per la salute degli addetti ovvero ogni rischio di inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo, nonché inconvenienti igienico sanitari dovuti a rumori e cattivi odori;
- 3.i) sono ammesse operazioni di miscelazione e omogeneizzazione fra tipologie diverse di rifiuti al fine di ottenere miscele omogenee di rifiuti destinati a rendere più sicuro lo smaltimento finale. Al riguardo la miscelazione è consentita ma deve essere limitata a rifiuti appartenenti a categorie fra loro omogenee e compatibili sotto l'aspetto chimico-fisico e con l'obiettivo di rendere ottimale e più sicuro il trattamento finale. In ogni caso per i rifiuti miscelati deve essere verificata l'idoneità al trattamento anche singolarmente e valutati anche in sede di omologa;
- 3.j) presso la sede operativa dell'impianto deve essere conservato e aggiornato il registro di carico/scarico dei rifiuti con fogli numerati, in cui devono essere annotate le operazioni di carico e scarico dei rifiuti in ingresso e poi destinati a smaltimento/recupero nel depuratore aziendale;
- 3.k) deve essere presentata entro il 30 aprile di ogni anno una relazione sull'attività svolta nell'anno precedente con particolare riguardo alla tipologia e quantità dei rifiuti trattati, agli esiti degli autocontrolli effettuati e ai principali parametri di funzionamento dell'impianto di depurazione aziendale, secondo quanto previsto in Allegato F Piano di Monitoraggio, parte integrante della presente AIA. Tale relazione è ricompresa nel report annuale delle attività di monitoraggio di cui al punto D3.1) della presente AIA;
- 3.I) ai fini della destinazione a spandimento agronomico dei fanghi provenienti dal processo di depurazione si deve provvedere a periodiche verifiche analitiche delle caratteristiche di tali fanghi. I risultati di tali verifiche sono tenuti a disposizione degli organi di controllo. A tal proposito sono fatte salve le direttive regionali in materia di gestione dei fanghi destinati a recupero in agricoltura di cui alla Delibera di Giunta Regionale n. 2773/04 così come modificata con successiva Delibera di Giunta Regionale n. 1801/05.
  - Inoltre deve essere predisposto un programma conoscitivo di valutazione della concentrazione di acrilammide nei fanghi da destinare in agricoltura, <u>da concordare per tempistiche e modalità esecutive con ARPA</u>, come previsto al punto 3) del paragrafo D1, dell'allegato D al presente provveidmento.
- 4. Attività di trattamento di rifiuti speciali non pericolosi destinati al recupero (R3) nell'impianto di compostaggio per la produzione di compost di qualità di Enomondo srl. Deve essere svolta nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
  - 4.a) l'impianto di compostaggio nel suo complesso è articolato nelle seguenti sezioni:
    - sezione di ricezione e stoccaggio rifiuti da trattare;
    - sezione di ossidazione in capannone chiuso e aspirato;
    - sezione di maturazione su superficie pavimentata coperta;
    - sezione di vagliatura e finitura compost.

I rifiuti speciali non pericolosi ammessi al trattamento per la produzione di compost, per un quantitativo annuo totale pari a **30.000 tonnellate**, sono i seguenti:

Î	Codice CER	Descrizione dei rifiuti
	020101	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia

Codice CER	Descrizione dei rifiuti
020102	Scarti di tessuti animali
020103	Scarti di tessuti vegetali
020106	Feci animali, urine e letami (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito
020107	Rifiuti della silvicoltura
020201	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
020203	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020204	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020301	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020305	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020399	Pannelli industria olearia e residui della lavorazione dei semi oleosi e delle olive provenienti dall'industria degli oli alimentari
020401	Terriccio residuo dalle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole
020402	Carbonato di calcio fuori specifica
020403	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020499	Scarti solidi provenienti dall'industria della raffinazione dello zucchero
020501	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020502	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020601	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020602	Rifiuti legati all'impiego di conservanti
020603	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020701	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima
020702	Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche
020703	Rifiuti prodotti dai trattamenti chimici
020704	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020705	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020799	Scarti solidi derivanti dalla produzione di bevande alcoliche e analcoliche
030101	Scarti di corteccia e sughero
030105	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104
030301	Scarti di corteccia e legno
040109	Rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura
040199	Cuoi conciato, scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura non contenenti cromo provenienti dall'industria della lavorazione della pelle e della produzione conciaria
040221	Rifiuti da fibre tessili grezze
040222	Rifiuti da fibre tessili lavorate
060314	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313
100115	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100114
100102	Ceneri leggere di carbone
100103	Ceneri leggere di torba e di legno non trattato
100117	Ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116
150101	Imballaggi in carta e cartone
150103	Imballaggi in legno
190603	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
190604	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
191207	Legno diverso da quello di cui alla voce 191206
200138	Legno, diverso da quello di cui alla voce 200137
200201	Rifiuti biodegradabili
200302	Rifiuti di mercati
200303	Residui della pulizia stradale

All'impianto di compostaggio sono altresì ammessi residui organici destinati al riutilizzo per la produzione di compost, nonché sostanze integrative e/o additivi.

Tutti i materiali ammessi all'impianto devono essere annotati sul registro di cui al successivo punto 4.g);

4.b) i rifiuti di cui al codice CER 040199, costituiti da scarti della lavorazione delle pelli, sono ammessi esclusivamente nel caso in cui il prodotto non sia stato sottoposto a trattamenti con cromo.

I rifiuti di cui ai codici CER 100103 – 100115 – 100117, costituiti da ceneri pesanti e leggere da combustione, sono ammessi esclusivamente nel caso in cui provengano da impianti di combustione che utilizzano legno, biomasse e scarti vegetali.

I rifiuti di cui al codice CER 020106, costituiti da letami e lettiere sono ammessi limitatamente alla quantità corrispondente ad un camion al giorno da dosare direttamente nella messa in compostaggio. Nel caso in cui tali rifiuti siano costituiti da pollina essiccata possono essere

conferiti in quantità strettamente connessa al fabbisogno settimanale di alimentazione (300 tonnellate/settimana), purché stoccati al coperto sotto una tettoia e avviati a compostaggio senza prolungare lo stoccaggio oltre una settimana.

I rifiuti di cui al codice CER 200303 sono costituiti esclusivamente da foglie, ramaglie e piante derivanti dalla pulizia delle strade;

4.c) tutti i rifiuti ritirati e stoccati devono essere destinati al riutilizzo per la produzione di compost di qualità con le caratteristiche di cui al D.Lgs. n. 217/2006 e s.m.i. in materia di fertilizzanti.

Il processo di compostaggio deve essere gestito garantendo requisiti idonei per la produzione di materiale corrispondente a quello indicato nel DM 05/02/1998 modificato con DM n. 186/06. Il compost prodotto deve avere le caratteristiche ivi specificate e deve essere commercializzato nel rispetto di tutte le norme previste in materia.

Il processo di compostaggio deve essere condotto in modo tale da assicurare:

- il controllo dei rapporti di miscelazione e delle caratteristiche chimico-fisiche delle matrici organiche di partenza;
- il controllo della temperatura di processo:
- un apporto di ossigeno sufficiente a mantenere le condizioni aerobiche nella massa.

Il processo deve altresì avere una durata idonea, compresa la fase di ossidazione durante la quale deve essere assicurato un adeguato apporto di ossigeno alla massa mediante rivoltamento e/o areazione, seguita da una fase di maturazione in cumulo. La temperatura deve essere mantenuta per almeno 3 giorni oltre i 55°C.

Il materiale in uscita dalla sezione di ossidazione forzata deve possedere idonee caratteristiche di stabilità (grado di umidificazione ovvero indice di respirazione) ed a tale riguardo devono essere effettuati periodici controlli;

- 4.d) i materiali organici interni e quelli conferiti da terzi in attesa del compostaggio devono essere stoccati in appositi piazzali impermeabili e dotati di sistema di raccolta delle acque e dei percolati. I rifiuti fermentabili devono essere obbligatoriamente stoccati sotto la tettoia e in quantità limitata all'uso giornaliero. I rifiuti liquidi e comunque non palabili conferiti dall'esterno devono essere stoccati nei serbatoi e/o nelle strutture adibite allo stoccaggio degli stessi materiali prodotti internamente. Lo stoccaggio di tutti i materiali all'aperto deve comunque essere limitato al periodo strettamente necessario per l'avvio della lavorazione.
  - La zona di preparazione delle miscele deve essere protetta per impedire l'accumulo di acque e percolati;
- 4.e) devono essere adottate idonee misure per evitare la diffusione di materiali dai cumuli di stoccaggio all'aperto. In particolare:
  - i piazzali adibiti allo stoccaggio adiacenti al bacino di laminazione devono essere protetti con pannelli e con teli ombreggianti di adeguata altezza;
  - la plastica e altri materiali leggeri che residuano dalle operazioni di vagliatura devono essere recuperati con mezzi adeguati;
  - devono essere adottate misure per evitare la diffusione di polveri dalle operazioni di vagliatura in piazzale;
- 4.f) devono essere adottate tutte le misure necessarie ad evitare la diffusione di emissioni maleodoranti dalle strutture di stoccaggio e preparazione delle miscele; il biofiltro dedicato al trattamento dell'aria aspirata dal capannone deve essere gestito in maniera idonea garantendo i necessari rinnovi del materiale filtrante e il mantenimento delle condizioni operative ottimali;
- 4.g) presso la sede operativa dell'impianto deve essere conservato e aggiornato il registro di carico/scarico dei rifiuti con fogli numerati, in cui devono essere annotate le operazioni di carico dei rifiuti e lo scarico del prodotto ceduto, nonché il carico e lo scarico degli eventuali rifiuti prodotti nell'esercizio dell'attività di gestione rifiuti speciali non pericolosi autorizzata:
- 4.h) Deve essere presentata entro il 30 aprile di ogni anno una relazione sull'attività svolta nell'anno precedente con particolare riguardo alla tipologia e quantità dei rifiuti trattati nell'impianto di compostaggio, secondo quanto previsto in Allegato F Piano di Monitoraggio, parte integrante della presente AIA. <u>Tale relazione è ricompresa nel report annuale delle attività di monitoraggio di cui al punto D3.1) della presente AIA.</u>
- 5. Attività di messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da fanghi di depurazione prodotti in proprio da Caviro Distillerie srl. Deve essere svolta nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
  - 5.a) i rifiuti speciali non pericolosi per i quali è ammesso lo stoccaggio provvisorio sono esclusivamente i seguenti:

Codice CER	Descrizione dei rifiuti
020705	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti

la capacità massima istantanea di stoccaggio è fissata in 36.000 tonnellate;

- 5.b) il fango viene stoccato in un piazzale denominato "Spadazza", attrezzato lungo tutto il perimetro con pannelli prefabbricati in cemento alti 2,7 m che consentono un corretto accumulo e caricamento dei fanghi. In adiacenza è localizzato l'impianto di disidratazione. A servizio del nuovo impianto di digestione anaerobica è realizzato un nuovo stoccaggio fanghi in tutto simile all'esistente:
- 5.c) i fanghi vengono gestiti e caratterizzati per essere destinati a recupero in agricoltura con le modalità previste dalla Direttiva di cui alla Delibera di Giunta Regionale n. 2773/04 così come modificata con successiva Delibera di Giunta Regionale n. 1801/05;
- 5.d) devono essere adottate idonee misure per evitare la diffusione di polveri ed emissioni maleodoranti;
- 5.e) la qualità della falda deve essere tenuta sotto controllo mediante 3 pozzi piezometrici in cui devono essere effettuate verifiche analitiche con cadenza almeno mensile, così come previsto in Allegato F Piano di Monitoraggio, parte integrante della presente AIA. Il monitoraggio della falda viene eseguito sui parametri COD e cloruri;
- 5.f) presso la sede operativa dell'impianto deve essere conservato e aggiornato il registro di carico/scarico dei rifiuti con fogli numerati, in cui devono essere annotate le operazioni di movimentazione dei rifiuti oggetto di messa in riserva.

# E6) Consumi energetici

Il gestore, attraverso gli strumenti gestionali in suo possesso, deve utilizzare in modo ottimale l'energia, con particolare riguardo alle MTD.

Il gestore è tenuto ad effettuare gli autocontrolli dei propri consumi energetici, sia elettrici che termici, secondo quanto stabilito nel Piano di Monitoraggio: questo tipo di dati saranno inseriti nel rapporto annuale come indicato nell'Allegato F - Piano di Monitoraggio, parte integrante della presente autorizzazione.

# E7) Preparazione all'emergenza

Con riferimento al Sistema di Gestione Ambientale (SGA) già adottato dalla Ditta, integrato con la parte riguardante il Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS) previsto dal D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i., tutte le emergenze dovranno essere gestite secondo le procedure individuate nel suddetto Sistema, compresa la preparazione del personale; a tale scopo con cadenza annuale andrà aggiornato il SGA.

In caso di emergenza ambientale, il gestore deve immediatamente provvedere agli interventi di primo contenimento del danno informando dell'accaduto la Provincia di Ravenna e l'ARPA, telefonicamente e via fax; successivamente il gestore è tenuto ad effettuare gli opportuni interventi di bonifica.

# E8) Materie prime e sostanze di servizio/ausiliarie

Le materie prime ovvero le sostanze di servizio/ausiliarie allo stato liquido, detenute in contenitori movibili, devono essere stoccate in idonee aree segregate, al fine di assicurare il confinamento di eventuali perdite nel caso di eventi accidentali ed un loro corretto smaltimento.

Gli stoccaggi all'aperto riguardano sostanzialmente materie prime destinate a recupero energetico come combustibili, che devono possedere i requisiti di cui all'allegato X parte II sezione 4 del D.Lgs 152/06 e successive modifiche (quali ad esempio le vinacce esauste derivanti dalla distilleria e legno proveniente da ditte esterne), nella centrale termoelettrica asservita allo stabilimento produttivo; lo stoccaggio della vinaccia fresca ed esausta, non originando emissioni diffuse polverulente, viene realizzato in cumuli su preposti piazzali. In merito agli altri combustibili previsti in centrale, si evidenzia che il CdR essendo prodotto polverulento viene stoccato sotto tettoia tamponata per ridurre al minimo la dispersione di polveri.

Le operazioni di carico/scarico, movimentazione e stoccaggio delle biomasse combustibili e del CdR dovranno essere gestite con modalità tali da evitare ogni danno o pericolo per la salute degli addetti ovvero ogni rischio di inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo, nonché di inconvenienti igienico sanitari dovuti a rumori e cattivi odori. Con particolare riguardo a quest'ultimo aspetto ambientale, nella considerazione che lo stoccaggio delle vinacce esauste in cumuli può rappresentare una fonte significativa di emissioni odorigene, qualora durante lo stoccaggio dovessero evidenziarsi problemi di maleodori, la Ditta dovrà provvedere ad un sollecito smaltimento.

# E9) Dismissione e ripristino del sito

La società Caviro Distillerie svolge la propria attività di distilleria nel sito di via Convertite a Faenza dal 1972 e da allora ha sviluppato e differenziato sensibilmente le proprie attività dall'alcool, al tartrato, al mosto concentrato, ai melassi, oltre alle variazioni avvenute negli ultimi dieci anni riguardanti il compost e l'attività di recupero rifiuti non pericolosi.

Come tutte le attività dinamiche e attente alle esigenze del mercato, la società è in continuo sviluppo e rinnovamento, come testimoniano i recenti interventi di adeguamento agli standards qualitativi degli impianti tecnologici, con particolare riguardo alla ristrutturazione della centrale termoelettrica a fonti rinnovabili e il revamping del depuratore aziendale.

Nella considerazione che al momento di un eventuale futuro intervento di ripristino ambientale dell'area, gli impianti e le strutture potrebbero aver subito modifiche e integrazioni oggi non prevedibili, in risposta ad

esigenze funzionali e a vincoli normativi futuri, non appare realistico delineare oggi un piano di ripristino e reinserimento del sito.

All'atto della cessazione dell'attività, il sito su cui insiste lo stabilimento Caviro Distillerie dovrà essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale, tenendo conto delle potenziali fonti permanenti di inquinamento del suolo e del sottosuolo ovvero degli eventi accidentali che si fossero manifestati durante l'esercizio.

In ogni caso il gestore dovrà provvedere a:

- lasciare il sito in sicurezza;
- svuotare vasche, serbatoi, contenitori, reti di raccolta acque reflue (canalette, fognature) provvedendo ad un corretto recupero ovvero smaltimento del contenuto;
- rimuovere tutti i rifiuti provvedendo ad un corretto recupero ovvero smaltimento degli stessi.

Prima di effettuare le operazioni di ripristino del sito, la Ditta dovrà comunicare a questa Provincia un cronoprogramma di dismissione approfondito, relazionando sugli interventi previsti.

Per quanto riguarda gli interventi di dismissione previsti nell'ambito delle modifiche impiantistiche prospettate, allo stato attuale risulta prematura la definizione delle modalità operative che saranno seguite per l'attività di dismissione. Non appena tali modalità saranno definite, la Ditta dovrà trasmettere preventivamente all'Autorità Competente, con sufficiente anticipo rispetto all'inizio delle attività, apposita procedura contenente le modalità operative, comprensive anche delle operazioni di accantieramento, che saranno adottate per la dismissione delle apparecchiature esistenti.

# **ALLEGATO F**

# Piano di Monitoraggio delle Ditte Caviro Distillerie s.r.l. ed Enomondo srl

# F1) Finalità del monitoraggio

Il monitoraggio è mirato principalmente a:

- verifica del rispetto dei valori di emissione previsti dalla normativa ambientale vigente;
- raccolta dati per la conoscenza del consumo di risorse e degli impatti ambientali dell'azienda inserita nel contesto territoriale in cui opera;
- all'implementazione del Sistema di Gestione Ambientale (SGA) per rispondere alle esigenze di controllo e conoscenza degli impatti.

## F2) Tipologia del monitoraggio

È stata svolta un'analisi dell'impianto finalizzata alla stima dei livelli di rischio potenziale di inquinamento dell'ambiente. In base alle risultanze di tale analisi si è definito il Piano di Monitoraggio aziendale che individua:

- i parametri significativi dell'attività dell'azienda caratterizzanti le emissioni idriche e in atmosfera;
- i parametri di riferimento per emissioni sonore;
- le frequenze dei monitoraggi;
- i metodi di campionamento e analisi, nonché i riferimenti per la stima dell'incertezza del dato;
- i monitoraggi in condizioni eccezionali prevedibili;
- le comunicazioni degli esiti dei controlli e dei monitoraggi all'Autorità competente.

La documentazione presentata costituente il Piano di Monitoraggio è vincolante al fine della presentazione dei dati relativi alle attività, di seguito indicate per le singole matrici, monitorate. Qualsiasi variazione in relazione alle metodiche analitiche, strumentazione, modalità di rilevazione, ecc. deve essere tempestivamente comunicate all'Autorità competente e ad ARPA: tale comunicazione costituisce modifica del Piano di Monitoraggio da comunicare e valutare ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.

Tutte le verifiche analitiche e gestionali svolte in difformità a quanto previsto dalla presente AIA verranno considerate non accettabili e dovranno essere ripresentate nel rispetto di quanto sopra indicato.

## F3) Prescrizioni Generali

- Il gestore dovrà attuare il presente Piano di Monitoraggio rispettando frequenza, tipologia e modalità dei diversi parametri da controllare.
- Il gestore è tenuto a mantenere in efficienza i sistemi di misura relativi al presente Piano di Monitoraggio, provvedendo periodicamente alla loro manutenzione e alla loro riparazione nel più breve tempo possibile.
- ARPA effettuerà i controlli programmati dell'impianto rispettando quanto previsto in Allegato G Piano di Controllo, parte integrante della presente AIA.
- ARPA può effettuare il controllo programmato in contemporanea agli autocontrolli del gestore.

# SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE IN NORMALI CONDIZIONI DI ESERCIZIO E IN CONDIZIONI ECCEZIONALI PREVEDIBILI

Gli impianti devono essere eserciti secondo le procedure previste dal SGA aziendale opportunamente modificate, ove necessario, da quanto stabilito nel presente provvedimento.

Nel caso in cui si verifichino delle particolari circostanze quali superamento dei VLE (valori limite emissioni), emissioni non controllate da punti di emissione non regolati dall'AIA, malfunzionamenti e fuori uso dei sistemi di controllo e monitoraggio, incidenti, oltre a mettere in atto le procedure previste dal Piano di Emergenza Interno ove previsto, occorrerà avvertire la Provincia di Ravenna, l'AUSL, l'ARPA territorialmente competente e il Comune di riferimento nel più breve tempo possibile anche rivolgendosi ai servizi di pubblica emergenza e per le vie brevi con contatto telefonico diretto.

# **MATRICE ARIA**

## **EMISSIONI IN ATMOSFERA CONVOGLIATE**

Tenendo in considerazione quanto indicato nell'Allegato E al punto E1) "Emissioni in atmosfera", il Piano di Monitoraggio aziendale prevede le attività di monitoraggio alle emissioni in atmosfera di seguito indicate, viste le attività svolte nel sito produttivo Caviro-Enomondo costituite dalla lavorazione dei prodotti e sottoprodotti della vinificazione, dalla produzione di compost di qualità e l'attività energetica volta alla generazione di energia termica ed elettrica a cui sono sostanzialmente ascrivibili le emissioni convogliate presenti nel sito.

 Per il punto di emissione denominato E180, a cui afferiscono le aspirazioni della cappa opificio di denaturazione alcol, deve essere effettuato almeno un autocontrollo annuale per tutti i parametri autorizzati.

Tale emissione è dotata di un *filtro semiassoluto* per il contenimento delle emissioni polverulente e di un *filtro a carboni attivi* per l'adsorbimento delle sostanze organiche volatili. La sostituzione del filtro a carboni attivi installato sull'emissione deve essere effettuata con cadenza tale da garantire il rispetto dei valori limite di emissione indicati; tali sostituzioni devono essere annotate e rese disponibili agli enti di controllo.

 Per il punto di emissione denominato E154 di pertinenza del biofiltro, a cui è convogliata l'aspirazione ambientale del capannone dell'impianto di compostaggio, si prende atto della valutazione sugli odori in unità odorimetrica effettuata dalla Ditta e si conviene nella scarsa significatività della stessa emissione odorosa

La tecnologia adottata, che prevede compost stabilizzato come materiale filtrante, è idonea per il contenimento delle emissioni odorose provenienti dall'impianto di compostaggio, con particolare riguardo alla fase di rivoltamento, a condizione che vengano garantiti i seguenti parametri:

- superficie totale del letto filtrante pari a 550 m<sup>2</sup>;
- volume del letto filtrante pari almeno a 550 m<sup>3</sup>.

L'altezza del letto filtrante (almeno 1 m) deve essere verificata con frequenza trimestrale.

Devono essere garantite le misure dei parametri chimico-fisici indicativi del buon funzionamento del biofiltro, quali in particolare:

pH 6,0 ÷ 8,0
 temperatura 20°C ÷ 40°C
 umidità 40%vol ÷ 60%vol

Le condizioni ottimali del tenore di pH sono garantire dallo stesso materiale filtrante previsto.

La superficie del biofiltro viene coperta con una struttura tipo setta e protetta durante l'estate con reti ombreggianti per mantenere la temperatura nel campo di variabilità sopraindicato.

L'umidità è garantita dal vapor acqueo che si sprigiona durante la fase di rivoltamento del compost; è comunque previsto un apposito sistema di nebulizzazione di acqua in superficie per garantire la possibile umidificazione del letto.

Le condizioni di funzionamento del biofiltro sono verificate dall'operatore che controlla con frequenza bisettimanale il processo mediante rilevamenti in campo (temperatura) e in laboratorio (pH e umidità). I dati rilevati dai controlli sui parametri pH, temperatura e umidità del biofiltro devono essere annotati, con cadenza almeno mensile, e resi disponibili agli enti di controllo su un apposito registro con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale di ARPA – Distretto Ravenna-Faenza e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti.

Per la misurazione del pH è possibile fare riferimento al metodo Ispra (ex Anpa) riportato nel Manuale 3/2001"Metodi di analisi del compost".

Sono previsti controlli per verificare l'uniformità dello strato filtrante al fine di garantire l'uniforme distribuzione dell'aria durante il passaggio (tempo minimo di permanenza dell'aria all'interno dello strato filtrante pari a 30 secondi); la portata del ventilatore deve essere verificata trimestralmente. Quando l'altezza del letto filtrante diminuisce in modo tale che la portata del ventilatore si riduce di 1/3, la Ditta dovrà intervenire per ripristinarne la funzionalità.

Dopo il primo anno dal rilascio del presente provvedimento, in funzione dei dati forniti nel report annuale di cui al paragrafo D.3.1 dell'allegato D, la Provincia di Ravenna, sentita ARPA, si riserva di modificare le periodicità dei controlli e delle misure sul funzionamento del biofiltro.

- Per il punto di emissione denominato **E176**, a cui afferiscono le aspirazioni della cappa saldatura, deve essere effettuato **almeno un autocontrollo annuale** per tutti i parametri autorizzati.

  Deve essere annotato, con cadenza almeno **semestrale**, il consumo di materiale per saldatura.
- Al punto di emissione denominato E177 di pertinenza della centrale termoelettrica afferiscono sostanzialmente i fumi della caldaia CCT a policombustibile. Il funzionamento di tale caldaia deve essere limitato esclusivamente ai periodi durante i quali viene a verificarsi il fuori servizio (in casi di emergenza ovvero fermata programmata) della caldaia a policombustibile Ruths.

L'attivazione della caldaia mantenuta in riserva fredda deve essere comunicata ad ARPA; i relativi periodi di funzionamento devono essere annotati e resi disponibili agli enti di controllo.

La caldaia CCT è dotata di *sistema DeNOx SNCR* ad iniezione di soluzione acquosa di urea per l'abbattimento degli  $NO_x$ ; all'emissione E177 sono altresì asserviti un *sistema ad iniezione di soda* e un *elettrofiltro ad umido* quali, rispettivamente, sistemi di contenimento degli inquinanti acidi e del materiale particolato.

Sul punto di emissione E177 è installato un **Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni** (SMCE) in grado di monitorare i parametri: Portata, Temperatura, Pressione, Umidità, Ossigeno, Polveri,

NOx, SOx, CO, COT, HCl; per tali parametri monitorati in continuo, la Ditta è tenuta a mantenere a disposizione degli organi di controllo i dati rilevati e registrati ai sensi del D.Lgs. n. 133/05. Tale SMCE deve altresì garantire la trasmissione dei dati validati ad ARPA.

Alla luce dei sistemi adottati di contenimento nelle emissioni di inquinanti acidi, la misurazione in continuo di HF è sostituita da misurazioni periodiche, in conformità a quanto previsto dal D.Lgs. n. 133/05; per tale parametro e per i restanti parametri autorizzati (metalli, IPA, diossine), deve essere previsto un autocontrollo al momento dell'attivazione, e, visto il funzionamento della caldaia solo in caso di emergenza o di fermata programmata della caldaia Ruths (M4), la periodicità dei restanti autocontrolli sarà in funzione dalla durata dell'emissione, tenendo presente la periodicità semestrale per il parametro HF e quella quadrimestrale per i restanti (metalli, IPA, diossine).

- Ai punti di emissione denominati **E10 ed E11A** afferiscono rispettivamente i fumi della caldaia Girola e della caldaia Galleri, alimentate a metano e biogas. Tali caldaie sono mantenute in "riserva fredda" e utilizzate solo in casi di emergenza o fermata programmata della caldaia Ruths a policombustibile.
  - L'attivazione delle caldaie mantenute in riserva fredda deve essere comunicata ad ARPA; i relativi periodi di funzionamento devono essere annotati e resi disponibili agli enti di controllo.
- Per le emissioni denominate **E181** e **E182**, a cui afferiscono i fumi dei due motori a combustione interna entrambi alimentati a metano e biogas, gestiti da Caviro Distillerie srl, deve essere effettuato almeno un autocontrollo annuale per tutti i parametri autorizzati.
  - Entrambi i motori sono dotati di un sistema di controllo del rapporto lambda per il contenimento delle emissioni di NO<sub>x</sub> e di marmitta catalitica per l'abbattimento del CO.
- In merito al recupero energetico del biogas nelle caldaie M4, M5, M6 ed M11, deve essere effettuato almeno un autocontrollo annuale delle caratteristiche del biogas prodotto in fase di digestione anaerobica nel depuratore aziendale, con particolare riguardo ai parametri: Potere Calorifico Inferiore (min. 12.500 kJ/Nm³), H₂S (max 1,5 %vol) e CH₄ (min. 30%vol). Qualora i valori di riferimento di tali parametri non risultino rispettati devono essere ricercate le cause in valori anomali dei parametri funzionali dei digestori ovvero delle caratteristiche delle borlande ad essi alimentate.
- Al punto di emissione **E183** convogliano i fumi di combustione della caldaia Ruths a policombustibile, gestita da Enomondo srl, previa depurazione mediante:
  - torre di quenching per il raffreddamento dei fumi allo scopo di renderne idonea la temperatura ai trattamenti successivi, con associato pre-abbattimento del materiale particolato grossolano e condensazione di parte dei microinquinanti gassosi;
  - reattore del tipo Venturi con iniezione di un additivo composto da calce e carbone attivo per l'abbattimento "a secco" mediante adsorbimento dei gas acidi (SO<sub>x</sub>, HCl e HF), metalli pesanti e diossine sottoforma di materiale particolato nel sistema di filtrazione posto a valle costituito da filtro a maniche di tessuto; nel reattore del tipo tubo Venturi, come reagente oltre alla calce idrata si prevede l'utilizzo alternativo di bicarbonato di sodio, che migliora il rendimento dell'abbattimento delle sostanze acide; viene impiegato quando, le normali verifiche di processo, indicano un tenore di inquinanti superiori rispetto alla norma;
  - sistema DeNOx SCR per un ulteriore abbattimento degli NO<sub>x</sub> mediante riduzione catalitica selettiva con soluzione ammoniacale al 25% quale agente riducente e catalizzatore a base di ossidi metallici (substrato a nido d'ape in TiO<sub>2</sub> con V<sub>2</sub>O<sub>3</sub> e WO<sub>3</sub> come componenti attivi)
  - elettrofiltro ad umido per l'abbattimento degli inquinanti acidi e per la captazione di polveri, utile come guardia finale in caso di rottura o di mal funzionamento del precedente sistema di abbattimento con filtro a maniche.

In più è previsto un sistema di guardia DeNOx SNCR per la riduzione non catalitica selettiva degli NO<sub>x</sub> con iniezione di soluzione acquosa di urea quale agente riducente.

Sul punto di emissione **E183** deve essere installato un **Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni** (SMCE) in grado di monitorare i parametri: Portata, Temperatura, Pressione, Umidità, Ossigeno, Polveri, NOx, SOx, CO, COT, HCl; per tali parametri monitorati in continuo, la Ditta è tenuta a mantenere a disposizione degli organi di controllo i files e le stampe giornaliere dei dati rilevati e registrati ai sensi del D.Lgs. n. 133/05. Tale SMCE deve altresì garantire la trasmissione dei dati validati ad ARPA.

Alla luce dei sistemi adottati di contenimento nelle emissioni di inquinanti acidi, la misurazione in continuo di **HF** è sostituita da misurazioni periodiche, in conformità a quanto previsto dal D.Lgs. n. 133/05; per tale parametro devono essere effettuati **almeno due autocontrolli annuali**.

Per i restanti parametri autorizzati (metalli, IPA, diossine), deve essere effettuato **almeno un autocontrollo trimestrale** per i primi dodici mesi di funzionamento dell'impianto; al termine di questo periodo tali misure discontinue devono essere effettuate con **cadenza almeno quadrimestrale**.

Nelle fasi di messa a regime dell'impianto dovrà essere in funzione, parallelamente ai controlli discontinui, anche il SMCE.

- Per l'emissione **E188**, a cui afferiscono i fumi del nuovo motore a combustione interna alimentato a biogas, gestito da Caviro Distillerie srl, deve essere effettuato almeno un autocontrollo annuale per tutti i parametri autorizzati.
- Le metodiche analitiche di riferimento per le misure discontinue sopraindicate sono le seguenti:

Parametro	Metodo	
Determinazione della velocità di flussi gassosi convogliati	UNI N° 10169 Ed. Maggio 2001	
Determinazione della portata di flussi gassosi convogliati	UNI N° 10169 Ed. Maggio 2001	
Materiale Particellare Totale	UNI EN 13284-1 2003	
Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 3526:2002	
Ossidi di Azoto		
(espressi come NO <sub>2</sub> )	DM 25/08/2000 All. 1 GU n. 223 23/09/2000	
Ossidi di Zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )	DM 25/08/2000 All. 1 GU n. 223 23/09/2000	
Composti inorganici del Cloro (come HCl)	DM 25/08/2000 All. 2 GU n. 223 23/09/2000	
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006	
Benzo(a)antracene	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
Benzo(b)fluorantene	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
Benzo(k)fluorantene	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
Dibenzo(a, i)pirene	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
Indeno(1, 2, 3-cd)pirene	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
Dibenzo(a, h)antracene	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
Benzo(j)fluorantene	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
Benzo(a)pirene	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
Dibenzo(a, h)pirene	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
Dibenzo(a, I)pirene	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
Sommatoria IPA	DM 25/08/2000 App. 1 + DM 25/08/2000 All. 3 GU n. 223 23/09/2000	
2, 3, 7, 8 - TCDD	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 7, 8 - PeCDD	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 4, 7, 8 - HxCDD	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 6, 7, 8 - HxCCD	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 7, 8, 9 - HxCDD	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 - HpCDD	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
OCDD	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
2, 3, 7, 8 - TCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 7, 8 -PeCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
2, 3, 4, 7, 8 -PeCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 4, 7, 8 -HxCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 6, 7, 8 -HxCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
2, 3, 4, 6, 7, 8 -HxCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 7, 8, 9 -HxCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 -HpCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 -HpCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
OCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
Sommatoria PCDD + PCDF	UNI EN 1948_1 2006, UNI EN 1948_2 2006, UNI EN 1948_3 2006	
Antimonio	UNI EN 14385: 2004	
Arsenico	UNI EN 14385: 2004	
Cadmio	UNI EN 14385: 2004	
Cobalto	UNI EN 14385: 2004	
Cromo	UNI EN 14385: 2004	
Manganese	UNI EN 14385: 2004	
	1	

Parametro	Metodo	
Mercurio	UNI EN 13211: 2003	
Nichel	UNI EN 14385: 2004	
Piombo	UNI EN 14385: 2004	
Rame	UNI EN 14385: 2004	
Stagno	UNI EN 14385: 2004	
Tallio	UNI EN 14385: 2004	
Vanadio	UNI EN 14385: 2004	
Zinco	UNI EN 14385: 2004	
HF	DM 25/08/2000 All. 2 GU n. 223 23/09/2000	

I limiti di rilevabilità sopraindicati sono relativi alle quantità minime assolute rilevabili dei singoli parametri; i limiti di rilevabilità in concentrazione verranno stabiliti in funzione dei volumi di gas campionati per le determinazioni dei vari parametri.

Parametro	Metodo
Portata secca 0°C 1013 mbar	UNI nr 10169 Maggio 2001
Materiale Particellare	UNI EN nr 13284-1 Gennaio 2003 / UNICHIM M.U. 494 (per E178)
Ossidi di Azoto	Analizzatori a Celle Elettromagnetiche
Ossidi di Zolfo	Analizzatori a Celle Elettromagnetiche
Monossido di carbonio	UNI EN nr 13649
Composti inorganici del Cloro (come HCl)	DM 25/08/2000
Composti inorganici del Fluoro (come HF)	DM 25/08/2000
Sostanze Organiche (come COT)	DM 25/08/2000

• Con riferimento al Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni previsto per la centrale termoelettrica, gli strumenti di rilevazione degli analizzatori devono essere conformi a quanto previsto nel Paragrafo 3 dell'Allegato VI alla Parte V del D.Lgs. n. 152/06.

I valori degli intervalli di confidenza di ciascun risultato delle misurazioni effettuate non possono eccedere le seguenti percentuali dei valori limite di emissione riferiti alla media giornaliera:

-	Polveri totali	30%
-	Carbonio Organico Totale	30%
-	Acido cloridrico	40%
-	Ossidi di azoto espressi come NO <sub>2</sub>	20%
-	Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )	20%
-	Monossido di carbonio	10%

L'intervallo di confidenza deve essere calcolato secondo quanto descritto nella norma UNI EN ISO 14596 oppure nella norma UNI EN 14181.

I sistemi di misurazione in continuo alle emissioni devono essere sottoposti con regolarità a manutenzione, verifiche, test di funzionalità, calibrazione e taratura secondo quanto indicato nell'Allegato VI alla Parte V del D.Lgs. n. 152/06. Le procedure seguite dall'azienda devono essere tenute a disposizione dell'Autorità competente e di ARPA e devono comprendere almeno:

- verifiche periodiche e automatiche di autodiagnosi del sistema;
- calcolo dell'intervallo di confidenza delle misurazioni, determinato con riferimento a concentrazioni pari ai valori medi giornalieri;
- verifiche periodiche di calibrazione (zero e span con gas certificati) degli analizzatori;
- verifiche previste dalla norma UNI EN 14181 sulla assicurazione di qualità dei sistemi automatici di misura (corretta installazione, test di sorveglianza annuale, ecc.);
- una relazione da inoltrare all'Autorità Competente e ad ARPA contenente i resoconti delle attività di taratura dei sistemi di misura in continuo alle emissioni, comprensivo degli intervalli di confidenza, al termine delle suddette operazioni.

I valori medi giornalieri sono determinati in base ai valori medi semiorari convalidati.

Per ottenere un valore medio giornaliero valido non possono essere scartati più di 5 valori medi su 30 minuti in un giorno qualsiasi a causa di disfunzioni o per ragioni di manutenzione del sistema di misurazione in continuo.

Non più di 10 valori medi giornalieri all'anno possono essere scartati a causa di disfunzioni o per ragioni di manutenzione del sistema di misurazione in continuo.

Le dieci giornate sono da intendersi per ciascun parametro sottoposto a monitoraggio in continuo e comunque al netto delle giornate previste per le attività, preventivate e pianificate annualmente, di manutenzione ordinaria, calibrazione e verifica in campo del sistema di controllo.

Se in un anno più di 10 valori medi giornalieri non sono considerati validi, l'Autorità competente per il controllo si riserva di prescrivere l'adozione di adeguati provvedimenti per migliorare l'affidabilità del sistema di misurazione in continuo.

- Si prende atto del <u>Manuale redatto ai sensi del D.Lgs. n. 133/05 per la gestione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni installato sul camino E177.</u>
- Etro 6 mesi dalla messa a regime della nuova centrale termoelettrica (M4) dovrà essere predisposta, sulla base del documento preliminare già presentato, una versione definitiva del **Manuale tecnico di gestione del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni** (SMCE) previsto per il controllo sistematico di tutti i parametri maggiormente rilevanti nell'emissione in atmosfera E183 e quindi la valutazione delle prestazioni emissive dell'impianto stesso. In tale Manuale, che dovrà essere valutato nei contenuti dall'Autorità Competente e dall'ARPA, oltre a riportare le frequenze e le modalità di calibrazione degli strumenti, dovranno essere predisposti dei format di comunicazione ad ARPA ed alla Provincia di anomalie nella conduzione dell'impianto e di avarie del SMCE
- Relativamente a <u>malfunzionamenti degli analizzatori del SMCE</u>, nel caso in cui, a causa di problemi al sistema di misurazione, manchino misure in continuo dei parametri di processo necessari al calcolo delle concentrazioni normalizzate (% di Ossigeno, % di Vapore acqueo, ecc.) dovranno essere attuate le sequenti misurazioni:
  - dopo le prime 24 ore dovrà essere effettuata almeno 1 misura discontinua di durata pari a 120 minuti in sostituzione di quelle continue;
  - dopo 48 ore dovranno essere effettuate almeno 2 misure discontinue al giorno, ciascuna di durata pari a 120 minuti in sostituzione di quelle continue.

Nel caso in cui, a causa di problemi al sistema di misurazione in continuo, manchino misure di uno o più inquinanti, dovranno essere attuate le seguenti misurazioni:

- per le prime 24 ore di blocco sarà sufficiente mantenere in funzione gli strumenti che registrano il funzionamento degli apparati di depurazione;
- dopo le prime 24 ore di blocco dovrà essere eseguita una misura discontinua, della durata di almeno
   120 minuti, almeno per Polveri, Ossidi di Azoto, in sostituzione delle misure continue;
- dopo le prime 48 ore di blocco dovranno essere eseguite 2 misure discontinue al giorno, della durata di 120 minuti, almeno per Polveri, Ossidi di Azoto, non misurati, in sostituzione delle misure continue e per gli altri inquinanti 1 misura discontinua ogni 7 giorni.

Se il gestore prevede che le misure in continuo di uno o più inquinanti non possano essere effettuate o registrate per periodi superiori a 48 ore continuative è tenuto ad informare tempestivamente, a mezzo fax, la Provincia di Ravenna e l'ARPA territorialmente competente.

Al fine di ridurre al minimo i periodi di mancanza dati, si deve provvedere ad effettuare quanto di seguito indicato:

- implementare i report generati dal sistema informatico dello SMCE con *registro delle anomalie*, al fine di correlare i periodi in cui i dati non sono stati registrati ovvero non risultano validi alle condizioni di esercizio dell'impianto e dello SMCE stesso;
- in caso di malfunzionamento dell'analizzatore di Polveri, deve essere eseguita la misura indiretta di tale parametro per estrapolazione dalle condizioni di esercizio dell'elettrofiltro;
- in caso di malfunzionamento del misuratore di portata, deve essere eseguita la misura indiretta di tale parametro per estrapolazione dall'assorbimento dell'aspiratore.
- La <u>valutazione dei risultati delle misurazioni continue e periodiche (discontinue)</u> deve essere eseguita secondo le seguenti indicazioni.
  - ✓ I valori limite si applicano durante il periodo di effettivo funzionamento dell'impianto, esclusi i periodi di avvio e arresto, purché senza coincenerimento rifiuti. I periodi successivi al blocco dell'alimentazione dei rifiuti, dovuto a malfunzionamento o guasti o fermate programmate, rientrano nei periodi di applicazione dei limiti di emissione fino ad esaurimento dei rifiuti nel forno e che comunque deve avvenire entro il termine massimo di 1 ora.
  - ✓ I valori limite di emissione, relativamente alle misurazioni in continuo, si intendono rispettati se sono verificate le seguenti condizioni, riferite ai valori medi elaborati come prescritto:
    - valori medi giornalieri di **Polveri**, **NOx**, **SOx**, **COT**, **HCI**: <u>**NESSUNO**</u> dei valori medi supera il rispettivo limite di emissione;

- valore medio giornaliero di CO: <u>NESSUNO</u> dei valori medi supera il limite di emissione oppure, in caso di non totale rispetto, almeno il 97% delle medie giornaliere nel corso dell'anno **NON supera** il valore limite di emissione;
- valori medi semiorari di Polveri, Nox, Sox, CoT, HCI: <u>NESSUNO</u> dei valori medi su 30 minuti supera il rispettivo limite di emissione semiorario oppure, in caso di non totale rispetto, almeno il 97% dei valori medi semiorari nel corso dell'anno <u>NoN supera</u> i valori medi fissati come media giornaliera;
- valore medio semiorario di CO: <u>NESSUNO</u> dei valori medi su 30 minuti supera il rispettivo limite di emissione semiorario oppure, in caso di non totale rispetto, almeno il 95% dei valori medi su 10 minuti nel corso della giornata (ore 00:00 24:00) <u>NON supera</u> il valore di 150 mg/Nm<sup>3</sup>.
- ✓ Portata volumetrica della emissione: nessun valore medio giornaliero deve superare il valore limite. La valutazione deve essere eseguita previa sottrazione dell'incertezza della misurazione.
- ✓ Il limite fissato per la temperatura minima al camino si intende rispettato se la media giornaliera risulta uguale o superiore al limite minimo. La valutazione deve essere eseguita previa sottrazione dell'incertezza della misurazione.
- ✓ I valori limite di emissione relativamente alle misurazioni discontinue di Metalli, Cd+Tl, Hg, IPA, PCDD/PCDF si intendono rispettati se <u>NESSUNO</u> dei valori medi rilevati durante il periodo di campionamento, di durata pari almeno al minimo prescritto, supera il rispettivo limite di emissione.
- ✓ Il valore limite di emissione relativamente alla misurazione discontinua dell'HF si intende rispettato se il valore medio orario rilevato durante il controllo, di durata pari almeno ad 1 ora, <u>NON supera</u> il rispettivo limite di emissione.
- ✓ I risultati delle misurazioni discontinue devono essere riportati su rapporti di prova che devono indicare: il periodo di campionamento e la durata, il risultato della misurazione (normalizzato e direttamente confrontabile con i limiti di emissione), l'unità di misura, l'indicazione del metodo utilizzato e l'incertezza del risultato corrispondente ad un livello di probabilità del 95% quando disponibile.
- ✓ Nel caso in cui il risultato della misurazione sia ottenuto come somma di singoli composti, in particolare per gli inquinanti IPA e PCDD/PCDF, alcuni o tutti dei quali a concentrazione inferiore al limite di rilevabilità, nel calcolo della sommatoria tali composti devono essere considerati pari alla concentrazione corrispondente a 1/2 del limite di rilevabilità stesso (rapporto ISTISAN 04/15).
- ✓ L'incertezza delle misurazioni discontinue sui parametri Polveri, NOx, CO e COT, determinata in prossimità del valore limite di emissione, non deve essere generalmente superiore al 30% del valore limite stesso e deve essere compatibile con i valori indicati nei metodi stessi. Sono fatte salve valutazioni su incertezze di entità maggiore preventivamente esposte/discusse con l'Autorità di Controllo.
- Relativamente agli <u>aspetti tecnico-gestionali</u> inerenti l'attività di coincenerimento nella centrale termoelettrica devono essere rispettate le seguenti prescrizioni e condizioni:
  - ✓ La caldaia deve essere dotata di un sistema automatico che impedisca l'alimentazione della miscela biomasse/rifiuti nei seguenti casi:
    - all'avviamento, finché non sia raggiunta la temperatura minima di 850°C;
    - qualora la temperatura nella camera di combustione scenda al di sotto di 850°C;
    - qualora 2 misure continue semiorarie consecutive degli inquinanti Polveri, NOx, SOx, COT,
       CO, HCl negli effluenti indichino il superamento di uno qualsiasi dei valori limite di emissione;
    - qualora si verificasse una anomalia o un quasto dei previsti sistemi di depurazione dei fumi.
  - ✓ Deve essere misurata e registrata in continuo la temperatura dei gas vicino alla parete interna o in altro punto rappresentativo della camera di combustione.
  - ✓ Devono essere adottate tutte le precauzioni necessarie riguardo la ricezione dei rifiuti per evitare o limitare per quanto praticabile gli effetti negativi sull'ambiente. A tal proposito è prevista apposita procedura operativa inerente le modalità di controllo dei rifiuti in ingresso da avviare a coincenerimento; è prevista altresì apposita procedura operativa per la gestione dei rifiuti prodotti.
  - ✓ Devono essere registrate con **cadenza almeno settimanale** le quantità, espresse in t/d, dei rifiuti e dei combustibili alimentate in caldaia per il coincenerimento.
  - ✓ All'atto della messa in esercizio dell'impianto, devono essere controllati nelle più gravose condizioni di funzionamento i seguenti parametri relativi ai gas prodotti:
    - tempo di permanenza;
    - temperatura minima;
    - tenore di ossigeno.

#### Modalità operative

Per la verifica dei limiti dovranno essere utilizzati dei format specifici di ritorno delle informazioni, oltre ai risultati degli autocontrolli; in particolare possono essere considerate ottimali le informazioni previste ed indicate dal Rapporto ISTISAN 91/41, punto 7 ovvero:

- ditta, impianto, fase di processo, condizioni di marcia e caratteristiche dell'emissione;
- data del controllo:
- area della sezione di campionamento, temperatura, umidità e velocità dell'effluente;
- portata volumetrica e percentuale di ossigeno;
- metodo di campionamento ed analisi, durata del campionamento;
- risultati della misura: sostanza determinata, concentrazione e unità di misura;
- condizioni di normalizzazione dei risultati della misura.

Tali informazioni possono essere anche riportate in documenti quali verbali di prelievo, schede di misura e campionamento alle emissioni, ecc. che vengono allegati ai rapporti di prova o ai rapporti tecnici.

I risultati dei controlli e la relativa relazione tecnica, previsti dal Piano di autocontrollo, devono essere tenuti a disposizione degli enti di controllo.

Tale relazione tecnica dovrà contenere le valutazioni in merito al rispetto o meno dei valori limite autorizzati.

## Verifica di conformità e rispetto dei limiti

Per la verifica del rispetto dei valori limite di emissione devono essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'UNI così come modificati con Decreto del 25/08/2000 ed integrati da norme tecniche di successiva emanazione (rif. tabella delle metodiche analitiche precedente).

Per ogni misura di inquinante e/o parametro di riferimento effettuata alle emissioni in atmosfera sia in maniera continua che periodica, deve essere reso noto dal laboratorio/sistema di misura l'incertezza della misura con un coefficiente di copertura almeno pari a 2 volte la deviazione standard (P95%) del metodo utilizzato.

Per la verifica delle caratteristiche delle emissioni autorizzate possono essere utilizzati:

- metodi UNI/Unichim/UNI EN
- metodi normati
- metodi ufficiali (nazionali o internazionali) o pubblicati su autorevoli riviste scientifiche

I metodi utilizzati alternativi e/o complementari ai metodi ufficiali devono avere un limite di rilevabilità complessivo che non ecceda il 10% del valore limite stabilito. In casi particolari l'utilizzo di metodi con prestazioni superiori al 10% del limite deve essere preventivamente concordato con la Provincia e ARPA.

Qualora non fosse indicata l'incertezza della misura eseguita si prenderà in considerazione il valore assoluto della misura per il confronto con il limite stabilito.

I rapporti di prova relativi agli autocontrolli devono riportare, insieme al valore del parametro analitico, il metodo utilizzato e la relativa incertezza estesa (P95%) conformi, devono riportare altre all'esito analitico, anche le condizioni di assetto dell'impianto durante l'esecuzione del rilievo, se pertinenti.

Per quanto concerne i metodi presentati dal laboratorio di riferimento nel Piano di Monitoraggio, si ribadisce che al momento della presentazione dei rapporti di prova, relativi a quanto previsto nel Piano stesso, dovrà essere data evidenza dell'incertezza estesa associata al dato analitico.

Si rammenta altresì che l'incertezza estesa deve essere compatibile con i coefficienti di variazione (Cv) di ripetibilità indicati nei Metodi ufficiali.

# Accessibilità dei punti di prelievo e loro caratteristiche

I camini in cui si devono eseguire i controlli manuali e/o automatici devono essere dotati di prese di misura posizionate in accordo a quanto specificato nei metodi di riferimento e dimensionate in accordo a quanto indicato da ARPA (norma tecnica UNI 10169).

Per quanto riguarda l'accessibilità, per l'esecuzione dei controlli alle emissioni autorizzate, l'azienda è tenuta a renderle accessibili e campionabili secondo quanto previsto dalle norme tecniche (UNI 10169, ecc.) e dalle normative vigenti sulla sicurezza (D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.)

Per quanto riguarda i lavori da eseguire per svolgere i controlli alle emissioni in atmosfera, la loro numerazione (in modo indelebile), il corretto posizionamento e dimensionamento delle prese di misura, nonché l'accesso alle stesse in condizioni di sicurezza, tali compiti possono essere verificati e prescritti da ARPA, che ne può fissare i termini temporali per la loro realizzazione.

Nel caso tali prescrizioni non venissero realizzate nei tempi richiesti, le emissioni saranno considerate non campionabili.

## In particolare per il punto di emissione E183:

- deve essere predisposto un dispositivo (argano) con una portata di almeno 100 kg per portare al punto di prelievo il materiale per le verifiche ispettive. Il punto di prelievo, con opportuna copertura contro la pioggia, dovrà altresì essere dotato di almeno un punto di corrente con spina CE a 220 Volt e un punto di corrente a bassa tensione a 24 Volt;
- deve essere presente, al punto di prelievo, un sistema, fisso o mobile, di comunicazione con la sala quadri di comando della centrale;

• l'emissione afferente deve essere univocamente definita e identificata con sigla indelebile nel punto di prelievo o alla base del camino.

# **EMISSIONI IN ATMOSFERA DIFFUSE E FUGGITIVE**

Nel complesso produttivo Caviro-Enomondo non sono individuabili fonti significative di emissioni diffuse polverulente.

Si prende atto della stima basata sul bilancio di massa delle emissioni in atmosfera diffuse gassose e fuggitive riconducibili essenzialmente ai vapori alcolici connessi alla produzione di alcoli (circa 51,6 ton/anno) e all'anidride solforosa contenuta in alcuna materie prime come mosto e vino (circa 7,1 ton/anno); data la complessità e le interconnessioni presenti negli impianti considerati, si conviene nella difficoltà di una valutazione distinta di tali tipologie di emissioni in atmosfera ascrivibili a sorgenti molteplici e difficilmente localizzabili.

La ditta ha altresì elaborato specifica valutazione riguardante le emissioni in atmosfera diffuse con caratteristiche odorigene derivanti dall'intero stabilimento; la valutazione, effettuata mediante modello diffusivo e basata sulle risultanze di due campagne di campionamento svolte nell'autunno 2002 e nella primavera del 2003, evidenzia emissioni odorigene di entità non trascurabile (circa 317 ton/anno) e sostanzialmente riconducibili alle materie prime per ammendante e alle lagune del depuratore aziendale.

Per quanto concerne il monitoraggio e controllo delle emissione diffuse di carattere odorigeno, oltre al rispetto delle tecniche gestionali enunciate nella relazione tecnica ed al controllo del corretto funzionamento del biofiltro relativo all'impianto di compostaggio (vedi condizioni di monitoraggio sul punto di emissione E154), deve essere effettuato un campionamento con cadenza annuale in corrispondenza di uno dei recettori individuati durante le campagne effettuate di misurazione delle sostanze odorigene. Sia il recettore che il periodo vengono valutati di anno in anno sulla base delle produzioni e della tipologia di materia prima; la selezione del periodo e del recettore deve essere preventivamente concordata con ARPA.

# EMISSIONI IN ATMOSFERA IN CONDIZIONI ECCEZIONALI PREVEDIBILI

Non si rilevano significative emissioni eccezionali in condizioni prevedibili, con particolare riguardo alle fasi di transitorio, riconducibili allo stabilimento produttivo Caviro Distillerie. Vista la stagionalità delle lavorazioni, nella distilleria si verificano spesso condizioni legate ai transitori, dovuto al funzionamento alternato dei vari impianti, alle quali però non risultano associati effetti ambientali dissimili da quelli derivanti nelle fasi di normale esercizio.

Eventuali emissioni in atmosfera in condizioni eccezionali prevedibili sono pertanto ascrivibili alla centrale termoelettrica di Enomondo srl (caldaia Ruths alimentata a policombiustibile) asservita all'adiacente stabilimento produttivo, con particolare riguardo alle fasi di avviamento e di arresto del processo di coincenerimento. L'impianto utilizza un bruciatore ausiliario nelle fasi di avviamento e di arresto, per garantire l'innalzamento e il mantenimento della temperatura minima di 850°C durante tali operazioni e fino a che vi siano rifiuti nella camera di combustione. Tale bruciatore interviene automaticamente qualora la temperatura dei gas di combustione, dopo l'ultima immissione di aria, scenda al di sotto della temperatura minima di 850°C. Il bruciatore ausiliario è alimentato a metano (ovvero nell'assetto futuro metano/biogas).

Nell'ambito degli interventi di ristrutturazione effettuati sulla centrale termoelettrica è stata prevista l'adozione di idonei sistemi di controllo dei sistemi di contenimento delle emissioni; tale controllo è effettuato in maniera indiretta, agendo sul processo, secondo apposita istruzione operativa; per il sistema di abbattimento delle polveri sono altresì previste segnalazioni di allarme quali misura del  $\Delta p$  con segnalazione di rottura meccanica del depolveratore e allarme polveri in uscita dal depolveratore.

Nel caso di <u>malfunzionamenti o guasti dei sistemi di depurazione dei fumi derivanti dall'attività di coincenerimento in centrale termoelettrica</u> dovrà esserne data <u>comunicazione</u> nel più breve tempo possibile alla Provincia di Ravenna e all'ARPA. In tal caso il gestore è tenuto altresì a ridurre o arrestare l'attività appena possibile, finché sia ristabilito il normale funzionamento; non appena ripristinata la completa funzionalità dell'impianto dovrà esserne data comunicazione nel più breve tempo possibile alla Provincia di Ravenna e all'ARPA territorialmente competente.

# EMISSIONI IN ATMOSFERA IN CONDIZIONI ECCEZIONALI NON PREVEDIBILI

Tali emergenze, di più grave entità che coinvolgono lo stabilimento e/o le aree esterne ad esso, vengono gestite secondo quanto previsto nell'ambito degli obblighi normativi di cui D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i., essendo lo stabilimento assoggettato agli adempimenti del predetto decreto in materia di rischi di incidente rilevante connesso con determinate sostanze pericolose, come notificato nell'agosto del 2000 agli organi competenti.

## **MATRICE ACQUA**

# **SCARICHI IDRICI**

Nel sito produttivo in esame si individua un unico scarico idrico, destinato in pubblica fognatura, rappresentato dalle acque trattate nel depuratore aziendale (S1). Tutti i reflui derivanti dalle attività svolte nel sito (compresa parte delle acque meteoriche) sono infatti destinati, previo trattamento nel depuratore

aziendale, allo scarico in pubblica fognatura e quindi ad ulteriore trattamento nel depuratore HERA S.p.A. (Formellino) di Faenza; fanno eccezione allo stato attuale le sole acque meteoriche di dilavamento del parcheggio della palazzina direzionale che confluiscono direttamente allo scolo Cantrighetto II (scarico S2). Con la realizzazione dell'intervento di adeguamento della rete fognaria aziendale saranno inoltre direttamente avviate allo scarico in acque superficiali (S2), le acque meteoriche di dilavamento provenienti dal bacino scolante S6 e dall'area di realizzazione del nuovo impianto di digestione anaerobica e relativo motore a combustione interna, previa opportuna permanenza in vasca di laminazione (due vasche di cui una esistente ed una da realizzare a servizio dell'area del nuovo impianto di digestione anaerobica e relativo motore a combustione interna)

Nel relativo pozzetto di campionamento dovrà essere effettuato un monitoraggio per la verifica della qualità delle acque meteoriche che vengono scaricate in acque superficiali. Tale monitoraggio, di durata almeno annuale, deve prendere a riferimento i valori limite di emissione di cui alla tabella 3 (scarico in acque superficiali) Allegato 5 parte terza del D.Lgs.n.152/06 per i seguenti parametri: pH, SST, COD, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Azoto ammoniacale, Fosforo Totale. I campionamenti devono essere di tipo istantaneo e andranno svolti per un numero minimo di quattro eventi meteorici significativi L'esito del monitoraggio dovrà essere inviato all'Autorità competente e ad ARPA gruppo VIA-IPPC per le opportune valutazioni al fine di verificare la congruità della classificazione delle acque meteoriche di dilavamento.

Sul punto di scarico S1 è installato un misuratore in continuo di portata per le acque scaricate; con **cadenza almeno mensile** deve essere annotata la quantità di acqua in ingresso alla fognatura comunale. E' prevista con **frequenza quadrimestrale la misurazione**, attraverso apposita istruzione operativa, **dei parametri** di seguito riportati per il controllo qualitativo delle acque scaricate in pubblica fognatura (con riferimento ai valori limite indicati in allegato E, paragrafo E2):

S1			
Parametro	Frequenza	Metodica analitica	Limite di rilevabilità [mg/l]
рН	mensile	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	0,01
	mensile	APHA Standard Methods for	
BOD <sub>5</sub>		examinations of Water and Wastwater,	5
		ed 21 <sup>st</sup> 2005, 5210 D	
COD	mensile	ISO 15705:2002	5
COD dopo 1h a pH 7	mensile	POM 051 Rev.3 2009	5
SST	mensile	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	0,5
NH <sub>4</sub>	mensile	UNI EN ISO 11732: 2005	0,02
NO <sub>2</sub>	mensile	EPA 353.2 1993	0,01
$NO_3$	mensile	UNI EN ISO 10304-1 2009	0,02
P totale	mensile	POM 792 REV.9 2009	0,05
SO <sub>4</sub>	mensile	UNI EN ISO 10304-1 2009	0,1
CI	mensile	UNI EN ISO 10304-1 2009	0,04

Per la buona conduzione dell'impianto di depurazione aziendale sono altresì previste, secondo apposite procedure operative, le seguenti rilevazioni e analisi a cadenze specifiche per i vari stadi di depurazione.

# Liquido in alimentazione ai digestori

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento
Temperatura	ogni 8 ore	35÷40°C
COD	2 volte alla settimana	< 60.000 ppm
Solfati	1 volta alla settimana	< 1.500 ppm

# Liquido contenuto all'interno dei digestori

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento
Temperatura	ogni 8 ore	35÷40°C
pH	2 volte alla settimana	6,8÷7,9
Acidità volatile	2 volte alla settimana	< 2.000 mg/l
Alcalinità	2 volte alla settimana	4.000÷8.000
Residuo a 105°C	1 volta ogni 15 giorni	10÷40 g/l
Residuo a 600°C	1 volta ogni 15 giorni	5÷20 g/l
Redox	2 volte alla settimana	< -100 mV
Azoto totale	1 volta al mese	< 4.000 mg/l
Cloruri	1 volta al mese	< 3.000 mg/l
Ammoniaca	1 volta al mese	< 3.000 mg/l

## Funzionamento digestori

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento
Pressione	1 volta al turno	180÷280 mmHg
Portata in alimentazione a ciascun digestore	ogni 8 ore	0÷35 m³/h

# Liquido in uscita dai flottatori (o dal Dec 4)

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento
COD	2 volte alla settimana	< 3.000 mg/l
Ammoniaca	2 volte alla settimana	< 2.000 mg/l (come N)
Nitrati	2 volte alla settimana	0÷50 mg/l
Nitriti	2 volte alla settimana	0÷45 mg/l
Cloruri	1 volta alla settimana	< 3.000 mg/l
Solfati	1 volta alla settimana	< 1.000 mg/l
Fosforo	1 volta alla settimana	< 50 mg/l

# Funzionamento flottatori

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento
Portata in alimentazione ai flottatori	ogni 2 ore	10÷30 m <sup>3</sup> /h
Pressione pompe ricircolo flottatori	ogni 2 ore	> 3 bar < 4,4 bar
Portata flocculante	ogni 2 ore	varia

# Liquido all'interno delle vasche di ossidazione (V1, V2, V3, V4)

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento
Temperatura V1-V2-V3-V4	1 volta al giorno	> 15°C
Ossigeno V2-V4	1 volta al giorno	2 g/l
COD V1	1 volta alla settimana	< 1.000 mg/l
Redox V1, V3	2 volte alla settimana	< 0
Redox V2, V4	2 volte alla settimana	> 0
Ammoniaca V2, V4	2 volte alla settimana (a necessità su V1 e V3)	< 500 mg/l (come N)
Nitrati V1, V3	2 volte alla settimana (a necessità su V2 e V4)	0÷250 mg/l
Nitriti V1, V3	2 volte alla settimana (a necessità su V2 e V4)	0÷100 mg/l
Solfati	1 volta alla settimana	< 2.000 mg/l
Residuo secco a 105°C detratta salinità	1 volta ogni 15 giorni	4÷6 g/l

# Estrazione fanghi in uscita allo stadio ossidativo (Dec2)

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento	
Densità fanghi	1 volta al turno	Controllo visivo	

# Liquido in uscita al decantatore finale dello stadio ossidativo (Dec3)

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento	
рН	2 volte alla settimana	5,5÷9,5	
COD	2 volte alla settimana	< 360 mg/l	
Ammoniaca	2 volte alla settimana	< 27 mg/l (come N)	
Solfati	1 volta alla settimana	< 1.800 mg/l	
Fosforo	1 volta alla settimana	< 13,5 mg/l	
Cloruri	1 volta alla settimana	< 1.800 mg/l	
SST	1 volta alla settimana	< 180 mg/l	
Azoto totale (come NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> )	2 volte alla settimana	< 90 mg/l	

# Estrazione fanghi in uscita al decantatore finale (Dec3)

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento	
Densità fanghi	1 volta al turno	Controllo visivo	

# Vasca raccolta acque meteoriche di dilavamento

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento
COD	2 volte alla settimana	< 3.000 mg/l
Fosforo	1 volta alla settimana	< 30 mg/l
Ammoniaca	1 volta alla settimana	< 250 mg/l
Nitrati	2 volte alla settimana	-
Nitriti	2 volte alla settimana	-

# Surnatante da bacino ispessimento fanghi (ex M2) e/o disidratazione fanghi da inviare alla fase ossidativa

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento	
COD	2 volte alla settimana	< 2.000 mg/l	
Ammoniaca	2 volte alla settimana	< 800 mg/l (come N)	
Fosforo	1 volta alla settimana	< 40 mg/l	

Al fine di garantire un buon funzionamento del processo di depurazione, <u>dovrà pertanto essere fornita continuità ai controlli sopraindicati</u> le cui risultanze devono essere registrate e tenute a disposizione delle autorità di controllo.

A completamento della verifica della qualità degli scarichi, vengono svolte mensilmente attività di controllo da parte di Hera/Ditta così come concordato tra le parti.

Oltre al trattamento dei reflui derivanti dallo stabilimento produttivo, nella sezione anaerobica del depuratore aziendale è svolta, in conto terzi, attività di trattamento biologico di rifiuti liquidi speciali non pericolosi per la produzione di biogas.

Per il monitoraggio e controllo della compatibilità dell'attività di trattamento rifiuti con l'attività produttiva e in particolare con i carichi sopportabili dalla sezione di trattamento biologico anaerobico del depuratore aziendale in rapporto all'attività distillatoria e, quindi, indirettamente dell'effetto sullo scarico finale, il Piano di Monitoraggio aziendale prevede secondo apposite procedure operative le seguenti rilevazioni e analisi a cadenze specifiche per i rifiuti in ingresso alla fase di digestione anaerobica:

Rifiuti liquidi in	ingresso a	l denuratore	aziendale	(digestione anaerobi	ca)
i xiiiuu iiquidi ii i	iliqi Good al	i ucpuiatoic	aziciluale	laidesiione anacioni	Jai

Parametro	netro Frequenza		
COD	Ogni 15 giorni sul campione massa delle 2 settimane precedenti	< 300.000 mg/l	
Ammoniaca	Ogni 15 giorni sul campione massa delle 2 settimane precedenti	< 3.000 mg/l (come N)	
Solfati	A discrezione del RDEP sul campione massa se vi sono dubbi sulla presenza eccessiva	< 1.000 mg/l	
Fosforo	Ogni 15 giorni sul campione massa delle 2 settimane precedenti	< 1.600 mg/l	
Cloruri	A discrezione del RDEP sul campione massa se vi sono dubbi sulla presenza eccessiva	< 2.500 mg/l	
Residuo a 105°C	Ogni 15 giorni sul campione massa delle 2 settimane precedenti	-	
Residuo a 600°C	Ogni 15 giorni sul campione massa delle 2 settimane precedenti	-	

Con riferimento all'attività di coincenerimento rifiuti svolta nella centrale termoelettrica asservita allo stabilimento produttivo, le acque di lavaggio provenienti dall'elettrofiltro ad umido vengono convogliate alla sezione di trattamento biologico aerobico del depuratore aziendale, previo trattamento nell'impianto chimico-fisico ad esse dedicato e che deve garantire il rispetto dei valori limite di emissione previsti al punto D dell'Allegato 1 al D.Lgs. n. 133/05 per gli scarichi di acque reflue derivanti dalla depurazione dei fumi. Le restanti acque reflue di processo derivanti dalla centrale termoelettrica vengono trattate insieme ai reflui dell'adiacente stabilimento produttivo e ai rifiuti liquidi conferiti da terzi nella sezione di trattamento biologico aerobica del depuratore aziendale.

Sul punto di scarico parziale relativo alla acque di lavaggio fumi della centrale termoelettrica (SCTN) devono essere effettuate con **cadenza giornaliera** misurazioni dei solidi sospesi totali su campioni per sondaggio; devono altresì essere effettuate misurazioni con cadenza almeno mensile dei metalli pesanti (Hg, Cd, Tl, As, Pb, Cr, Cu, Ni, Zn) su di un campione rappresentativo proporzionale al flusso dello scarico su un periodo di 24 ore.

Per PCDD+PDCF e IPA devono infine essere effettuate misurazioni con **cadenza almeno semestrale**; con riferimento alla ristrutturazione delle centrale termoelettrica, a seguito della messa a regime della nuova caldaia a policombustibile tali parametri devono essere misurati con cadenza almeno trimestrale per i primi dodici mesi di funzionamento dell'impianto.

Sul punto di scarico parziale SCTN sono installati, a valle dell'impianto di trattamento chimico-fisico e prima dello scarico nel depuratore aziendale, misuratori in continuo di pH, portata e temperatura.

La <u>valutazione dei risultati delle misurazioni continue e periodiche (discontinue)</u> sopraindicate deve essere eseguita secondo le seguenti indicazioni:

- ✓ Il valore limite di emissione relativamente alle misurazioni discontinue di solidi sospesi totali si intendono rispettati se **NESSUNO** dei valori misurati supera il rispettivo valore limite di emissione.
- ✓ I valori limite di emissione relativamente alle misurazioni discontinue di metalli pesanti (Hg, Cd, Tl, As, Pb, Cr, Cu, Ni, Zn) si intendono rispettati se non più di una misurazione all'anno supera i rispettivi valori limite di emissione.
- ✓ I valori limite di emissione relativamente alle misurazioni discontinue di PCDD+PCDF e IPA si intendono rispettati se le misurazioni **NON** superano i rispettivi valori limite di emissione.

## Modalità operative

I campionamenti degli scarichi idrici dovranno essere effettuati nel punto ufficiale di prelevamento **S1** e nel punto di scarico parziale **SCTN**, indicati nella planimetria della rete fognaria di stabilimento, con le modalità e le frequenze sopraindicate. Nella medesima planimetria è inserito il punto di campionamento delle acque meteoriche di dilavamento oggetto dello studio di caratterizzazione delle stesse.

Metodiche, verifica di conformità e rispetto dei limiti

Per ogni misura di inquinante e/o parametro di riferimento effettuata allo scarico, sia in maniera continua che periodica, deve essere reso noto dal laboratorio/sistema di misura l'incertezza della misura con un coefficiente di copertura almeno pari a 2 volte la deviazione standard (P95%) del metodo utilizzato.

Per la verifica delle caratteristiche delle emissioni autorizzate possono essere utilizzati:

- Metodi normati quali:
  - Metodiche previste nel Decreto 31 gennaio 2005 "Emanazione di line Guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell'allegato I del Decreto legislativo n. 59/05
  - Manuale n° 29/2003 APAT/IRSA-CNR
- Metodi normati emessi da Enti di normazione
  - UNI/Unichim/UNI EN
  - ISO
  - ISS (Istituto Superiore Sanità)
  - Standard Methods for the examination of water and wastewater (APHA-AWWA-WPCF)

I metodi utilizzati alternativi e/o complementari ai metodi ufficiali devono avere un limite di rilevabilità complessivo che non ecceda il 10% del valore limite stabilito. I casi particolari con l'utilizzo di metodi con prestazioni superiori al 10% del limite devono essere preventivamente concordati con la Provincia e ARPA. Qualora non fosse indicata l'incertezza della misura eseguita si prenderà in considerazione il valore assoluto della misura per il confronto con il limite stabilito.

I rapporti di prova relativi agli autocontrolli devono riportare insieme al valore del parametro analitico il metodo utilizzato e la relativa incertezza (P95%) conformi devono riportare oltre all'esito analitico anche le condizioni di assetto dell'impianto durante l'esecuzione del rilievo se pertinenti.

Per quanto concerne i metodi presentati nel Piano di Monitoraggio, si ribadisce che al momento della presentazione dei rapporti di prova relativi a quanto previsto nel Piano stesso, dovrà essere data evidenza dell'incertezza estesa associata al dato analitico.

Si rammenta altresì che l'incertezza estesa deve essere compatibile con i coefficienti di variazione (Cv) di ripetibilità indicati nei Metodi ufficiali.

## Accessibilità dei punti di prelievo e loro caratteristiche

- Il punto di prelievo deve essere posizionato e manutentato in modo da garantire l'accessibilità in ogni momento e da permettere il campionamento in sicurezza nel rispetto del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. Inoltre l'azienda dovrà assicurare la presenza di idonei strumenti per l'apertura (chiavi, paranchi, ecc) del pozzetto d'ispezione onde consentire il prelievo dei reflui.
- Il pozzetto di campionamento, parimenti agli altri manufatti quali tubazioni, sistemi di depurazione e trattamento, pozzetti di raccordo ecc, dovranno sempre essere mantenuti in perfetta efficienza e liberi da sedimenti, al fine di permettere il regolare deflusso dei reflui e la loro depurazione.

## MATRICE SUOLO E SOTTOSUOLO

Nella considerazione che i bacini di stoccaggio dei fanghi di depurazione rappresentano potenziali sorgenti di contaminazione del suolo, la qualità della falda deve essere tenuta sotto controllo mediante 3 pozzi piezometrici in cui devono essere effettuate verifiche analitiche con **cadenza almeno mensile** sui parametri COD e cloruri; a tal proposito il Piano di Monitoraggio aziendale prevede le seguenti attività di monitoraggio della falda:

Pozzetti piezometrici bacini stoccaggio fanghi

Parametro	Frequenza	Valore di riferimento	Metododica analitica	Limite di rilevabilità [mg/l]
COD	ogni 15 giorni	< 100 mg/l	ISO 15705:2002	10
Cloruri	ogni 15 giorni	< 1.100 mg/l	Standards Methods ed 21th 4110C	5

Per lo stoccaggio di sostanze pericolose l'azienda è dotata di bacini di contenimento fissi e piattaforme mobili; lo stoccaggio degli oli esausti è realizzato in un fusto da 500 litri dotato di intercapedine di contenimento, di specula per rilevare eventuali perdite e livellometro a galleggiante. Al fine di evitare potenziali contaminazioni del suolo e sottosuolo, devono essere seguite le apposite procedure, istruzioni e prassi operative previste all'interno del SGA adottato volte al corretto svolgimento di tutte le operazioni che potrebbero comportare sversamenti accidentali, al fine di prevenirne l'accadimento.

A tal proposito devono essere effettuati <u>controlli visivi</u> con **cadenza almeno mensile** <u>dei serbatoi di stoccaggio</u> il controllo viene tradotto nella rilevazione delle giacenze effettuate mensilmente dai preposti di stabilimento e con **cadenza almeno annuale** <u>dei relativi sistemi di contenimento</u>; <u>tali controlli devono essere registrati e resi disponibili alle autorità di controllo.</u>

Metodiche, verifica di conformità e rispetto dei limiti

Per quanto riguarda le acque dei pozzi piezometrici si utilizza come riferimento quanto indicato in precedenza per gli scarichi idrici.

## **MATRICE RUMORE**

Alla luce di quanto evidenziato al punto E4) "Emissioni sonore" dell'Allegato E al presente provvedimento, si ritiene che debbano essere messe in atto le seguenti azioni:

- Prevedere la manutenzione **semestrale** di tutti gli impianti con emissioni rumorose mediante controlli (ed eventualmente successivi interventi) rivolti alle suddette strutture, affinché mantengano inalterata la massima efficienza.
- Provvedere ad una verifica annuale di tutte le sorgenti esterne mediante sopralluogo e ad una verifica annuale mediante rilevazione strumentale dei limiti sia diurni che notturni di immissione sonora, compreso il limite di immissione differenziale (anche desunto) per gli impianti ad esso soggetti.
  - Le modalità di rilevamento e misurazione da adottare sono quelle previste dal DPR 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico"; la verifica annuale dovrà prevedere misurazioni fonometriche e valutazioni anche in periodo di campagna, da fine settembre a metà novembre, per i ricettori interessati dall'aumento delle attività, come ad esempio l'aumento dei transiti degli autotreni in ingresso allo stabilimento e alla Pesa.
  - I rilievi della verifica annuale dovranno essere confrontati con i limiti di classe acustica della nuova classificazione acustica del comune di Faenza in fase di approvazione.
  - Le risultanze di tali verifiche devono essere ricomprese nella relazione annuale descrittiva delle attività di monitoraggio di cui al punto D3.1) della presente AIA.
- Dovrà essere data comunicazione ad ARPA almeno **15 giorni** prima dell'inizio di ogni misurazione, per ottemperare quanto previsto dall'art. 7 comma 6) e art. 11 del D.Lgs. n. 59/05.
- Gli esiti delle misurazioni/elaborazioni effettuate dovranno essere comunicati, fornendo copia conforme della documentazione, alla Provincia di Ravenna, all'ARPA e al Comune di competenza.

## **MATRICE RIFIUTI**

I rifiuti prodotti dalle attività svolte negli impianti di Caviro Distillerie ed Enomondo, compresi i fanghi prodotti in proprio nel depuratore aziendale e destinati a recupero in agricoltura previa messa in riserva (R13), e i rifiuti non pericolosi in ingresso destinati a:

- recupero (R3) nel ciclo produttivo per la produzione di tartrato di calcio;
- recupero energetico mediante coincenerimento (R1) negli impianti per la produzione di energia;
- recupero (R3), in conto terzi, per la produzione di biogas nel depuratore aziendale;
- recupero (R3) nell'impianto di compostaggio per la produzione di compost di qualità;

devono essere gestiti in conformità a quanto previsto nelle procedure gestionali individuate dalla MTD.

La loro classificazione e la loro gestione deve avvenire secondo i criteri del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., anche attraverso l'utilizzo di determinazioni di carattere analitico.

Ai fini della destinazione a spandimento agronomico, i fanghi provenienti dal processo di depurazione devono essere gestiti e caratterizzati con le modalità previste dalla direttiva regionale di cui alla Delibera di Giunta Regionale n. 2773/04 così come modificata con successiva Delibera di Giunta Regionale n. 1801/05. Per quanto riguarda l'attività di recupero energetico (R1) è fatto salvo altresì quanto previsto dal D.Lgs. n. 133/05 per la fattispecie del coincenerimento.

La raccolta, movimentazione, stoccaggio, recupero e/o smaltimento di tutte le tipologie di rifiuti gestite nello stabilimento è regolamentata internamente da apposite istruzioni operative e <u>specifica procedura "Gestione</u> rifiuti" facente parte del Sistema di Gestione Ambiente aziendale.

Tutti i rifiuti in entrata e in uscita vengono pesati e sono accompagnati da formulario opportunamente compilato, il quale viene registrato dagli addetti dell'ufficio pesa negli appositi registri di carico/scarico.

Per i rifiuti prodotti destinati a recupero/smaltimento presso impianti autorizzati, all'interno dello stabilimento viene effettuata la raccolta differenziata; il quantitativo di rifiuti collocati nei depositi temporanei è monitorato per verificare il livello di accumulo raggiunto e provvedere, qualora necessario, ad avviarli a recupero/smaltimento nel rispetto della normativa vigente.

Per quanto riguarda la gestione dei rifiuti in ingresso, per i <u>rifiuti speciali non pericolosi destinati all'impianto di compostaggio, alla centrale termoelettrica e al depuratore aziendale, il produttore è obbligato a compilare l'omologa preventiva di caratterizzazione secondo apposito modulo, allegando ove necessario certificato di analisi di classificazione del rifiuto, per l'evidenza della non pericolosità del medesimo. In particolare, per i <u>rifiuti liquidi destinati a trattamento biologico mediante digestione anaerobica nel depuratore aziendale</u> l'analisi di caratterizzazione deve prevedere, in quanto sensibili per il buon funzionamento dell'impianto di depurazione, i seguenti parametri: pH, COD, BOD<sub>5</sub>, sostanza secca a 105°C, ceneri a 600°C, solfati, fosforo totale, cloruri, azoto nitrico, azoto nitroso, azoto ammoniacale, azoto totale, ferro , rame, zinco, piombo, mercurio, arsenico, nichel, cromo totale, cromo esavalente.</u>

Tale omologa viene rinnovata ogniqualvolta vari sostanzialmente il ciclo che ha generato il rifiuto cui sarà accompagnato un nuovo certificato di analisi.

Ogni 15 giorni vengono altresì eseguite analisi per conferitore sui campioni massa prelevati da ogni mezzo in scarico in depurazione, determinando i seguenti parametri: COD, ammoniaca, fosforo, sostanza secca a 105°C, ceneri a 600°C e, se necessario, solfati, cloruri e altre indagini aggiuntive.

La Ditta effettua controlli "random" sui rifiuti conferiti al depuratore aziendale per la ricerca di eventuali sostanze tossiche e/o indesiderate prevedendo ulteriori indagini per i seguenti parametri: screening organico, oli minerali, pesticidi (solo per rifiuti provenienti dalle aziende ortofrutticole.

Relativamente all'attività di <u>recupero energetico (R1) mediante coincenerimento</u>, per CdR e scarti di pulper la ditta fornitrice è obbligata a inviare con cadenza trimestrale certificato di analisi eseguito su campioni compositi omogenei.

Per il campionamento di CdR e scarti di pulper risulta implementata apposita istruzione operativa, ai fini della caratterizzazione di partite omogenee di tali rifiuti.

È stabilito inoltre il seguente programma di gestione delle Non Conformità che possono emergere per difformità dei valori analitici riscontrati rispetto ai limiti normativi; all'occorrenza di una delle situazioni di seguito elencate, la Ditta procede all'immediata interruzione dei conferimenti, in attesa di un riscontro da parte del fornitore sul trattamento delle Non Conformità:

- √ 3 superamenti dei limiti sui metalli pesanti maggiore del 30% del valore limite;
- √ 1 superamento dei limiti sui metalli pesanti maggiore del 70% del valore limite;
- √ 3 superamenti del limite sul cloro maggiori del 30% del valore limite;
- √ 3 superamenti del limite sulle ceneri maggiori del 30% del valore limite;
- ✓ Reiterata mancanza del certificato di analisi allegato al formulario e rinnovato trimestralmente.

Per i rifiuti provenienti da impianti di compostaggio (compost fuori specifica e sovvalli di vagliatura) da destinare a recupero energetico si deve analogamente procedere alla caratterizzazione e omologa presso il produttore. Sui conferimenti degli stessi rifiuti si deve poi procedere a periodiche verifiche analitiche con cadenza almeno trimestrale.

Si ritiene che le procedure gestionali implementate nel SGA siano adeguate al monitoraggio e controllo delle tipologie e quantità dei rifiuti gestiti; la Ditta deve pertanto fornire continuità all'utilizzo di tali strumenti per la gestione dei rifiuti con le frequenze di registrazione ivi previste.

Con riferimento alla ristrutturazione della centrale termoelettrica, dovrà essere prevista la caratterizzazione dei residui derivanti dall'attività di coincenerimento (ceneri pesanti e ceneri volanti/leggere) come previsto dalla normativa di settore vigente, a seconda delle relative destinazioni d'uso (recupero o smaltimento). La Ditta dovrà altresì relazionare, nel rapporto annuale, sulle quantità dei rifiuti prodotte dal nuovo impianto.

# MATERIE PRIME E DI SERVIZIO/AUSILIARIE

Per quanto attiene alle materie prime e di servizio/ausiliarie, la Ditta dovrà registrare con la frequenza prevista dal sistema di gestione interno e tenere a disposizione dell'Autorità competente i consumi delle materie prime e di servizio/ausiliarie, così come indicate nella Tabella C1 – Scheda C della domanda di AIA.

## **PRODOTTI**

La Ditta dovrà registrare con la frequenza prevista dal sistema di gestione interno e tenere a disposizione dell'Autorità competente le quantità ottenute di prodotti finiti, secondo lo schema della Tabella D1 – Scheda D della domanda di AIA).

## **CONSUMI IDRICI E ENERGETICI**

L'approvvigionamento idrico dello stabilimento è garantito da 4 pozzi per i fabbisogni produttivi e da acquedotto civile per tutte le utenze potabili e servizi igienici.

Per migliorare la gestione dei prelievi della acque da pozzo ed evitare inefficienze sono stati recentemente installati, per ciascun pozzo, misuratori di portata. È stato altresì previsto un serbatoio di accumulo da 100 m³ sito in centrale termoelettrica a cui sono convogliate le acque prelevate dai pozzi; tutti i pozzi sono stati dotati di relativi inverter comandati dal lettore di livello di un ulteriore polmone di accumulo da 1.000 m³ che alimenta, tramite pompe, la rete idrica interna a bassa pressione a servizio dello stabilimento.

Tenuto conto della problematica connessa allo sfruttamento delle acque di falda e dell'impossibilità allo stato attuale di fonti di approvvigionamento alternative, assume estrema rilevanza il monitoraggio e controllo di tali consumi idrici al fine di individuare eventuali criticità e ricorrere ad elementi di miglioramento. A tal proposito si prende atto delle letture con **frequenza giornaliera** dei contatori di acqua prelevata da ciascun pozzo e la registrazione dei dati su files di gestione aziendali che vanno a formare dei mensili archiviati in rete.

Con cadenza almeno mensile la Ditta dovrà altresì effettuare il controllo dei consumi idrici da acquedotto civile mediante lettura del contatore fiscale di acqua da acquedotto presa in carico per gli usi potabili di stabilimento.

Particolare attenzione è rivolta dalla Ditta al miglioramento dei ricircoli/riutilizzi interni delle acque: ulteriori interventi per ridurre i prelievi idrici dal sottosuolo sono proposti secondo quanto indicato nel Piano di Miglioramento in merito alla separazione delle acque meteoriche e di raffreddamento; per il controllo dei sistemi adottati di riutilizzo delle acque è verificata annualmente la percentuale di acque così recuperate.

Il controllo di tutti gli aspetti energetici (produzione/consumi) viene verificato **giornalmente** con registrazione dei dati in files di gestione aziendali che vanno a formare dei mensili archiviati in rete; in essi sono riportate le produzioni di energia elettrica e vapore distinti per unità termica di produzione presente in centrale, di contro i consumi di energia elettrica e termica ripartiti per ciascun impianto produttivo; con la medesima modalità e frequenza è verificato altresì mediante lettura fiscale il consumo di metano utilizzato nella centrale termoelettrica.

Si prende infine atto delle letture periodiche relative al consumo/produzione di energia elettrica, che dovranno essere adeguate alla ristrutturazione della centrale termoelettrica, nel rispetto degli adempimenti contrattuali relativi alla cessione di energia elettrica alla rete nazionale.

La periodicità di registrazione è da ritenersi adeguata al monitoraggio e controllo del consumo di risorse idriche ed energetiche dello sito. Tutte le registrazioni e i consuntivi annuali devono essere resi disponibili alle autorità di controllo.

#### COMUNICAZIONI

- Qualora nel corso delle verifiche e autocontrolli svolti dalla Ditta sia rilevato il superamento certo (P95%) di un limite stabilito dalla presente autorizzazione deve essere data comunicazione, nel più breve tempo possibile dalla disponibilità del dato, alla Provincia di Ravenna e all'ARPA territorialmente competente. Insieme con la comunicazione ovvero a seguire nel minimo tempo tecnico dovranno altresì essere documentate con breve relazione scritta da inviare alla Provincia e all'ARPA le cause di tale superamento e le azioni correttive poste in essere per rientrare nei limiti previsti dall'autorizzazione.
- In caso di emissioni accidentali in aria, acque e suolo non prevedibili e con potenziali impatti sull'ambiente dovrà essere data comunicazione a mezzo fax nel più breve tempo possibile alla Provincia di Ravenna e all'ARPA territorialmente competente; per i casi più gravi si dovranno seguire le procedure previste ai sensi del D.Lgs. n. 334/99 e s.m.i. nel Piano di Emergenza Interno nei casi ivi previsti.

# INDICATORI DI PERFORMANCE AMBIENTALE

Per quanto attiene agli indicatori di prestazione ambientale dell'impianto, si prende atto della proposta formulata dalla Ditta in merito ad alcuni indicatori che a partire dai dati noti di produzione, consumo di materie prime ovvero risorse idriche ed energetiche, produzione di reflui e rifiuti rendono conto della performance ambientale dell'impianto e possono pertanto essere utilizzati come indicatori indiretti di impatto ambientale, quali:

- Indice di prelievo idrico specifico (riferito all'unità di materia prima lavorata)
   [litri acqua di pozzo emunta / tonnellate materie prime lavorate]
- Indice di consumo di energia elettrica specifico (riferito all'unità di materia prima lavorata)
   [kWh energia elettrica consumati / tonnellate materie prime lavorate]
- Indice di consumo di energia termica specifico (riferito all'unità di materia prima lavorata)
   [kWh energia termica consumati / tonnellate materie prime lavorate]
- Indice di consumo di metano specifico (riferito al vapore prodotto)
   [Nm³ metano consumati / tonnellate vapore prodotto]
- Indice di produzione rifiuti specifico (riferito all'unità di materia prima lavorata)
   [kg rifiuti prodotti / tonnellate materie prime lavorate]
- Indice di emissioni di NOx specifico (riferito all'unità di prodotto finito)
   [kg NOx emessi / tonnellate vapore prodotto]
- Indice di emissioni di Polveri specifico (riferito al vapore prodotto)
   [kg Polveri emessi / tonnellate vapore prodotto]
- Indice di scarico di COD specifico (riferito all'unità di materie prime lavorate e rifiuti trattati nel depuratore)
  - [kg COD scaricati / (tonnellate materie prime lavorate + tonnellate rifiuti trattati)]
- Indice di scarico di SST specifico (riferito all'unità di materie prime lavorate e rifiuti trattati nel depuratore)
   [kg SST scaricati / (tonnellate materie prime lavorate + tonnellate rifiuti trattati)]
- Indice di scarico di NH₄ specifico (riferito all'unità di materie prime lavorate e rifiuti trattati nel depuratore) [kg NH₄ scaricati / (tonnellate materie prime lavorate + tonnellate rifiuti trattati)]

- Indice di scarico di NO₂ specifico (riferito all'unità di materie prime lavorate e rifiuti trattati nel depuratore) [kg NO₂ scaricati / (tonnellate materie prime lavorate + tonnellate rifiuti trattati)]
- Indice di scarico di NO<sub>3</sub> specifico (riferito all'unità di materie prime lavorate e rifiuti trattati nel depuratore)
   [kg NO<sub>3</sub> scaricati / (tonnellate materie prime lavorate + tonnellate rifiuti trattati)]
- Indice di scarico di P specifico (riferito all'unità di materie prime lavorate e rifiuti trattati nel depuratore)
   [kg P scaricati / (tonnellate materie prime lavorate + tonnellate rifiuti trattati)]
- Indice di scarico di CI specifico (riferito all'unità di materie prime lavorate e rifiuti trattati nel depuratore)
   [kg Cl scaricati / (tonnellate materie prime lavorate + tonnellate rifiuti trattati)]
- Indice di scarico di SO<sub>4</sub> specifico (riferito all'unità di materie prime lavorate e rifiuti trattati nel depuratore)
   [kg SO<sub>4</sub> scaricati / (tonnellate materie prime lavorate + tonnellate rifiuti trattati)]

Si evidenzia l'estrema variabilità dell'indicatore di prelievo idrico specifico, in quanto strettamente legato alla tipologia di materia prima lavorata e pertanto suscettibile di variazioni anche sensibili.

La Ditta deve registrare con **cadenza almeno mensile** i valori degli indicatori di performance ambientale sopraindicati; tutte le registrazioni e i consuntivi annuali devono essere resi disponibili alle autorità di controllo.

Si rammenta che gli indicatori di performance ambientale devono essere:

- 1. semplici;
- 2. desumibili da dati di processo diretti monitorati e registrati e verificabili dall'Autorità competente;
- 3. definiti da algoritmi di calcolo noti.

## **ALLEGATO G**

## Piano di Controllo - ORGANO DI VIGILANZA (ARPA)

#### **CICLI PRODUTTIVI**

- Verifica Ispettiva con periodicità ANNUALE per il controllo dell'applicazione di quanto previsto dal Piano di Monitoraggio
- Verifica Ispettiva dell'avvenuta applicazione del Piano di Adeguamento/Miglioramento
- Verifica dello stato di adeguamento della centrale termoelettrica, del Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni e relativo Manuale di Gestione
- Verifica ANNUALE degli indicatori di prestazione ambientale dell'impianto

## **BILANCIO ENERGETICO**

 Verifica ispettiva con periodicità BIENNALE per il controllo di tutti gli aspetti energetici (produzione/consumi) sia termici che elettrici, compreso i dati relativi al consumo di combustibili nella centrale termoelettrica

## CONSUMO DI RISORSE/MATERIE PRIME/PRODOTTI

 Verifica Ispettiva con periodicità BIENNALE dei dati relativi al consumo di risorse idriche, materie prime e di servizio/ausiliarie, prodotti così come definiti nel Piano di Monitoraggio

## **SCARICHI IDRICI**

- Verifica Ispettiva con periodicità ANNUALE delle analisi effettuate sulle acque reflue trattate nel depuratore aziendale e destinate allo scarico in pubblica fognatura
- Verifica Ispettiva con periodicità ANNUALE per il controllo delle modalità con cui viene effettuato lo scarico, anche ricorrendo eventualmente a prelievo

## **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

- Verifica Ispettiva con periodicità ANNUALE per il controllo del registro degli autocontrolli delle emissioni in atmosfera
- Verifica Ispettiva con periodicità ANNUALE della documentazione attestante la verifica dei sistemi di controllo/gestione degli impianti di abbattimento
- Verifica Ispettiva con campionamento BIENNALE delle emissioni in atmosfera derivanti dalla caldaia a policombustibile (E177 nell'assetto attuale e E183 nell'assetto futuro).
- Verifica ANNUALE dei dati SMCE trasmessi all'ARPA per via telematica

## **EMISSIONI SONORE**

 Verifica con periodicità ANNUALE del piano di intervento e di controllo così come previsto nel Piano di Monitoraggio

## **RIFIUTI**

- Verifica Ispettiva con periodicità ANNUALE per il controllo dei registri di carico/scarico e delle aree di stoccaggio dei rifiuti
- Verifica Ispettiva con periodicità ANNUALE per il controllo delle aree di stoccaggio dei fanghi prodotti in proprio nel depuratore aziendale e destinati a recupero in agricoltura, con campionamento delle acque dei pozzi piezometrici ed eventuale campionamento dei fanghi di depurazione

La periodicità riportata è da ritenersi indicativa e comunque da valutarsi anche in base alle risultanze contenute nei report periodici che la Ditta è tenuta a fornire, come da prescrizioni e da Piano di Monitoraggio, alla Provincia e all'ARPA.

Qualora fosse necessario l'impiego di particolari attrezzature o dispositivi di protezione ai fini della sicurezza, per agevolare lo svolgimento dell'intervento di campionamento o ispezione, si prescrive che tale attrezzatura o DPI sia a disposizione dei Tecnici di Arpa.

Le spese occorrenti per le attività di controllo programmato da parte dell'Organo di Vigilanza (ARPA) previste nel Piano di Controllo dell'impianto sono a carico del gestore e saranno determinate secondo quanto previsto nel Piano stesso.

Il corrispettivo economico relativo al Piano di Controllo verrà valutato in base alle tariffe fissate dalla normativa vigente Decreto Ministeriale 24 aprile 2008 "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, recante attuazione integrale della direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento", come modificato ed adequato dalla Delibera di Giunta Regionale n. 1913 del

17/11/2008 e sue successive modifiche (Delibera di Giunta Regionale n. 155 del 16/02/2009 e Delibera di Giunta Regionale n. 812 del 08/06/2009).

Il versamento dovrà essere effettuato secondo le modalità comunicate dalla Provincia di Ravenna a favore di Arpa ER presso la Unicredit Banca indicando come causale "Ispezioni e controlli AIA", specificando numero autorizzazione, sede impianto e ragione sociale ditta, sul conto: IBAN IT 53 M 02008 02450 000100551456.